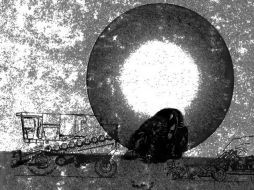
# الآلات الزراعية الآلات الزراعية

تألف

ررجور بر روزباد

کارول ای جورہ ج

احت کے سریفاتنافا



الدكتور سبخة فؤاد وهبان الدكتور شد الرذين الخنوس

الذكتور كالح بن فيد الرقمن السخيباس الدكتور فيد الله ضفد زين الدبن

دامية الهلك سود

لنشر العليس والعطاب

制



# الهداء

STOP OF

إلى السيد الأسناذ الذكور/ مكنيه الدسكنديه

خيت مباركة طيبة ، يسرنا إهدائك رنسخة من الكنسب المترجسم" الأساسيات الهندسية للآلات الزماعية " ويزيلغا سروم النسي أي ملاحظات نأخلها في الاعتبار في الطبعات

القادمية إنشاء الله ....







# الأساسيات المندسية للآلات الزراعية

#### تأليسسف

روجور پ . رورپاك جامعة ولاية كارولينا الشمالية کارول إي. چورينج جامعة إلينوي

أچيت ك. سريڤاستافا جامعة ولاية ميتشجان

#### ترجمسة

الدكتور محمد فؤاد وهيي

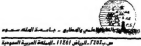
الدكتور صالح بن عبدالرحمن السحيباني أستاذ

أستاذ

الدكتور عبدالله مسعد زين النين أستاذ مساعد

الدكتور عبدالرحمن عبدالعزيز الجنوبي أستاذمشارك

قسم الهندسة الزراعية . كلية الزراعة . جامعة الملك سعود





# ح) جامعة الملك سعود ، ١٤١٨هـ (١٩٩٧م)

# فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر

سر بفاستافا، اجبت ك

الأساسيات الهندسية للآلات الزراعية/ أجيت ك. سرفاستافا؛ كارول إي. جوريدج، روجور ب. رورباك؛ ترجمة صالح عبدالرحمن

السحيباني . . . وأخرون ـ الرياض .

۸۲۷ ص؛ ۱۷ سم × ۲٤ سم

ردمك ٢-٥٢٥-٥ (جلد)

٠-۲۲۲-٥٠-۲۲۶ (غلاف) ١ ـ الآلات الزراعية ٢ ـ الهندسة الزراعية أ ـ جورينج، كارول إي.

(م. مشارك) بـدرورباك، روجورب. (م. مشارك) جـ السحيباني، صالح بن عبدالرحمن (مترجم) د. العنوان

3751/11 ديوي ۲، ۱۳۱

رقم الإيداع: ١٨/١٦٣٤

حكَّمت هذا الكتاب لجنة متخصصة شكَّلها للجلس العلمي بالجامعة، وقد وافق المجلس على نشره ـ بعد اطلاعه على تقارير المحكمين ـ في اجتماعه الحادي والعشرين للعام الدراسي ١٤١٧/١٤١٦هـ الذي عـــقــد في ٧/ ١٤١٧هـ الموافق ٢٣/ ٢/ ١٩٩٦م

# شكر وتقدير

يود المترجمون تقديم جزيل الشكر إلى كل من سائدهم في إتمام هذا العمل من الأهل خاصة ومن الزملاء في قسم الهندمة الزراعية جامعة الملك سعود والأقسام الأخرى، كما يسعدهم تقديم الشكر إلى الجمعية الأمريكية للمهندمين الزراعيين والسادة الأساتذة المؤلفين على الدعم المعنوي السخى الذي قدموه أثناء الترجمة.

كما يود المترجمون شكر السيد المهندس محمد فتحي شرف الباحث العلمي يقسم الهندسة الزراعية جامعة الملك سعود لما قام به من عمل متميز في صف وتنسيق مادة هذا الكتاب.

المترجمون

# مقدمة المترجمين

الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على سيدنا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين، وبعد:

تتمايز الجامعات فيما ينها على عاملين، الأول: المعامل وتجهيز اتها والثاني: عدد وكفاءة أعضاء هيئة التدريس. وهلان العاملان يعتمدان على بعضهما ، فلا غنى لأعضاء هيئة التدريس المتميزين عن المعامل للجهزة جيداً. ولا فائلة من وجود المعامل جيدة التجهيز بدون توافر أعضاء هيئة التدريس الأكفاء القادرين على استغلالها. ولكن لاغنى للجامعات على كافة مستوياتها عن وجود الكتاب العلمي الجيد.

وتحتاج المكتبة العربية إلى توفير العديد من الكتب الأساسية والمراجع باللغة العربية في جميع للجالات. ولذلك لابد من التوجه لترجمة بعض الكتب والمراجع المبيدة، وقد ساهم الكثير من الأساتذة الأول في مجال الهندسة الزراعية في تأليف وترجمة عدد لا بأس به من المراجع الهامة. كما توجد في بعض الجامعات العربية كتيبات لتدويس المقررات ذات العلاقة في هذا المجال إلا أنها لاتمنى، في كثير من الأحيان، بتوضيح العمق الهندسي المطلوب لتحليل الآلات الزراعية ووسائل القلدة، كما يعتبر توفير المادة العلمية بوعاء مناسب للطالب من أهم وسائل التعليم، ويعتبر الكتاب المقرر القناة الرئيسة لتوفير المادة العلمية.

ومع توافر بعض أمهات الكتب باللغات الأجنبية، والتي تعتبر الأساس في تلويس مفهوم الجرارات والآلات الزراعية بصورة أكثر وضوحًا وتعمقًا للأسس الهندمية والتحليل الحركي لتشغيل تلك الآلات وعلاقتها بالنبات والتوبة، فقد كان لزامًا أن تترجم هذه الكتب لتعم الفائلة جميع العاملين في مجال الهندمة الزراعية. ومجال الآلات والقوى الزراعية هو أحد مجالات الهندمة الزراعية، ذلك التخصص الذي يعنى بتطبيق العلوم الهندسية لحل مشاكل الزراعة. وقد وقع الاختيار على كتاب المبادئ الهندسية للآلات الزراعية والذي قامت بطباعته الجمعية الأمريكية للمهندسين الزراعين لتغطية الجانب التخصصي للآلات الزراعية. حيث إن هذا الكتاب هو الأحدث، كما بنك فيه جهود ضخمة لتأليفه من قبل نخبة من المتخصصين في مجال الآلات والقوى الزراعية.

وجاءت ترجمة هذا الكتاب بعد أن قام للختصون في مجال الآلات والقوى الزواعة بقسم الهندسة الزراعية . كلية الزراعة جامعة الملك معود بترجمة كتابين أخرين لنفس الفرض، الكتاب الأول هو مبادئ الآلات والقوى الزراعية، تأليف (مارشال فينر وريتشاردستراب) لتوفير المادة العلمية للطلاب غير المتخصصين في الهندسة الزراعية . والكتاب الثاني هو كتاب قدرة المحرك والجرار، تأليف (كارول جورف)، تحت الطبع وهو لتغطية الجانب التخصصي للقوى الزراعية .

وحرصًا من الترجين على إظهار الكتاب بصورة جيدة، فقد اعتمدوا على المصطلحات العلمية الدارج استخدامها. وقدتم توزيع العمل على فريق الترجمة على النحو التالي: مترجم، مراجع أول، مراجع ثان، ومراجع ثالث. حيث يقوم المترجم بترجمة الفصل للخصص له وفقًا لقواعد الترجمة في جامعة الملك سعود. ويقوم المراجع الأولى براجعة الترجمة والتدقيق عليها. وتلخص مهمة المراجع الشائي في مراجعة الأشكال والجداول والمعادلات. واستنت إلى المراجع الشالث مهمة العناية بالتوافق اللغوي للترجمة مع ما يوجد بالفصول الأخرى كما كان هناك العديد من اللقاءات بين المترجمين لمناقشة بعض المصطلحات والاتفاق على أسلوب موحد لجميع الفصول.

وقد قام الأستاذ الدكتور صالح السحيباني بترجمة الفصول: الأول والثاني والسنادس. وترجم الأستاذ المدكتور محمد فؤاد وهي الفصول من السابع إلى الدكتور عبد الله مسعد زين اللين الشاسع بالإضافة إلى الملاحق. وإسنات إلى الدكتور عبد الله مسعد زين اللين الفصول من الثالث إلى الخاص. أما الدكتور عبد الرحمن الجنوبي فقد قام بترجمة الفصول من العائير إلى الثاني عشر.

ومع ما بلل من جهود كبيرة في ترجمة هذا الكتاب لإخراجه بأفضل صورة، إلا أن أي عمل بشري لا يخلو من القص والخطأ. لذلك، يدعو الترجمون جميع الباحثين والمتحققصين في هذا اللجال بإبلاغهم بملاحظ اتهم ومقترحاتهم لتحسين الكتاب في طبعاته القادمة إن شاء الله.

المترجمون

## مقدمة المؤلفين

وضع كتاب المبادئ الهندمية للآلات الزراعية في صورة كتاب دراسي لأحد المقررات في الآلات الزراعية لبرنامج هندمي. وقد صمم الكتاب ليستخدم في أحد المستويات العليا لمرحلة البكالوريوس. حيث تشمل متطلبات هذا المقرر كلا من الاستاتيكا، مقاومة المواد، والمعادلات التفاضلية. ومع ذلك، سنكون أي معرفة بالديناميكا وميكانيكا المواقع ذات فائلدة. كما يمكن استخدام الكتاب في مقرر المستوى أدنى ولكن بدون تغطية الجزء النظري في كل فصل وبدون فقدان الاستمرارية.

أهداف هذا الكتاب هي: (١) مناقشة الطرق والمواد المستخدمة لتحقيق العمليات المختلفة المطبقة في الإنتاج الزراعي، (٢) لتقديم آلات الزراعة في صورة منظومة مكونة من عدة مكونات تؤدي وظائف مختلفة، (٣) لتقديم المبادىء الهندسية التي تحكم تشغيل الآلات المستخدمة في الإنتاج الزراعي.

نوقش المفهوم من تقسيم الآلة إلى عدة منظرمات فرعية في ألف صل الأول، حيث يمكن تقسيم كل آلة زراعية إلى عدة منظرمات فرعية في ألف صل الأول، حيث يمكن تقسيم كل آلة زراعية إلى عدة منظرمات فرعية تتكون من الوظائف، القدرة، والإطار. ويركز هذا الكتاب على المنظرمات الوظيفية. تناقش الفصول من الرابع إلى العاشر الآلات المستخدمة في العمليات الإنتاجية تغطية إدارة الآلات أبي الخصاد. ويغطي الفصل الحادي عشر تداول المواد، بينما تم تغطية إدارة الآلات الزراعية عن طريق إعداد "مخطط عمليات" . حيث يقسم مخطط العمليات الآلة إلى عدة عمليات وظيفية، على سبيل المثال، يمكن تقسيم ألة الرش إلى عسمليات الفضخ، والخلط والتقليب، والمصايرة، والتسرفيلد. ويستحث القائمون بالتدريس على استخدام هذه الطريقة لكونها تتيح صبغة عامة أثناء مناقشة آلات مختلفة. كما تم بذل جهد للمحافظة على تماثل

ي مقدمة الواقين

الشكل العام في الفصل الخامس وحتى الفصل الحادي عشو. قدمت المادة عموماً تحت عناوين الطرق والمسدات، والعمليات الوظيفية، والأداء. ولايشتمل الكتاب على المنظومات الفرعية للإطار.

يود للؤلفون أن يعبروا عن شكرهم لجميع الأفراد الذين شاركوا بطرق عديدة لإكتمال هذا الكتاب. ونود أن نبدأ بالشكر للأستاذ الدكتور المتقاعد (Robert Kepney)مؤلف كتاب "مبادئ الآلات الزراعية" لمنحنا تصريحًا مفتوحًا لاستخدام المادة الموجودة في كتابه. وقد استخدم بالفعل العديد من الأشكال، وفي مواقع خاصة استخدمت مواد بالنص الحرفي من كتابه.

كما استلت أيضًا ويكثرة رسوم من كتاب الأستاذ الدكتور Sverker) (Persson وعنوانه " ميكانيكا قطع المواد النباتية " في الفصل الثامن. كما اعتمدنا على كتاب "الكهرباء الزراعية" للمؤلفين (R.C. Mullins) و (T. C. Surbrook) للمادة المستخدمة في المحركات الكهربائية. كما نود أن نشكر كل الأفراد الذين قاموا مبكراً بالمراجعة الدقيقة للفصول كل على حدة. وهؤلاء هم الدكتور Ken) (Von Bergen) جامعة نير إسكا، والدكتُّر (Bob Wilkinson)، جامعة و لاية ميتشجان - فصول عن القدرة، والأستاذ الدكتور (Ralph Alcock)، جامعة ولاية داكوتا الجنوبية، والأستاذ الدكتور (Larry Wells)، جامعة كتتاكي - فصارعن الحراثة، والسيد (Dave Wolak)، شركة دير والأستاذ الدكتور (Larry Shaw)، جامعة فلوريدا - فصل عن آلات الزراعة، والأستاذ الدكت و (Loren Bode)، جامعة إلينوي، والدكتور (Fred Bouise, USDA ARS) - فيصل عن توزيع الكيماويات، والدكتور (Al Rotz, USDA, ARS)، والدكتور(Kevin Shinners)، جامعة ويسكونسن - فصل عن حصاد الأعلاف، والسيد (Jim Hail) والسيد (Neil West)، شركة دير - فصل عن حصاد الحبوب، والأستاذ الدكتور (Gerald) Brusewitz) ، جامعة ولاية أوكلاهوما ، والأستاذ الدكتور (Larry Shaw) ، جامعة فلوريدا والدكت و (David Nahir, Bet-Dagan, Israil) - فسصل عن حسصاد الخضراوات والفواكه، الدكتور (Ken Hellevang) من جامعة ولاية داكوتا الشمالية، والأستاذ الدكتور (Gerry Rehkugler) من جامعة كورنيل - فصل عن تداول المواد، والأسشاذ الدكسور (Jim Frisby) من جامعة ميزوري والأسشاذ الدكتور (John Siemens)من جامعة إلينوي - فصل عن إدارة الآلات.

وقد قام كل من الدكتور (Steve Borgels) من جامعة ميزوري، والأستاذ الدكتور (Larry) بنجامعة ولاية كتساس، والأستاذ الدكتور (Mark Schrock) من جامعة فلوريدا، والدكتور (Kevin Shimney) من جامعة فريسكنسن، والدكتور (Kevin Shimney) من جامعة ويسكنسن، والدكتور (Den Humburg) من جامعة ولاية داكوتا الشمالية، باستخدام تسخة من المسودة الأولية للكتاب لتدريسها في مقرراتهم وقدموا ملاحظات بناءة. كما الزراعيين (ASAE) والتي استكملها كل من الأستاذ اللدكتور (ASAE) والتي استكملها كل من الأستاذ اللدكتور (ASAE) من جامعة نيراسكا، الدكتور (Kevin Shinney) من جامعة ويسكونسن، والدكتور (Dennis Buckmaster) من جامعة ويسكونسن، الملاحظات التي وضعها الراجعون ذات قيمة ويذلانا جهرة حقيقية لوضعها في النسخة الأصلية.

إننا نشجع القائمون بالتدريس والذين يستخدمون هذا الكتاب أن يعطونا أي ملاحظات تتعلق بأخطاء قد يجدوها كما يعطونا أيضًا اقتراحات لتطوير الكتاب في إصدار لاحق عن طريق الاتصال بالمؤلف الرئيس.

# المحتويات

_													,																											•			,	•										•			•	•				•			J	یر	J	ā	Ĭ,	,		,	5		ث
3																																																																											
ط																																																																											
١		•														,							,	•											,																	4	L	۵,	J	ú	Ų	•		•		٤	5	ر	ì	y	1		4	ļ	*	a	ú	U	ij
١								,		,				,								,					4	•			,							,					0					,					,		ă	•	-		ļ	I	•		ď	þ	Į	9.	٥				1	i	,	,	١
۲							,		,	٠				۰		,	,					•								•	٠					۰	,										ě	ì	-	S		4	j	ĺ	4	2	4	j		,	I	i	ċ		Ł	jį	ï				1	i	,		۲
٤	,			,				,	,								,	,		,						4	ä		•	4	>		-1	ι	-		4		ļ	ļ	ے	-	ر		)	ľ	Š	H	٤	ŀ	4		¢	Į	J	j	j		٠	:	•		ļ			ن	1				1	ķ	,	١	٣
٦											,			•						•	,			•								ã	Ļ	2.5	,	ß	ı	Į	,	ز	j	1	4	٠	-	ì	١	ľ	5	U	ţ	4	٥	à		è	5	j	ļ	(	J	-	į	9		J	1				٩	i	,		٤
٨																																																																					١	,	8	Ė	,		١
																																									_																																		
٩		٠	٠	٠	٠	٠		•		*		۰							,																																	4		ı		l	6	ø		1	4				ζ.	ŝ	Î	1							
٩		•	•	•	•	٠		•	•	٠	•	۰		•									•																														-	ار		1		ø		1	4				ζ.	2	١	•							
																																•	•										•	•															j			ز		S					1	,	¥	É	5	•	۲
۳		-		•															•						4	Ļ								,			;		11							N	P.	5		)		6		)a	ı	À	ĵ	ı	1			ز		ځ	Ŀ	٤	ļ			, J.	2		,	ئ	Y
۳																			•						4	Ļ											و .	ا.	11							M		5								Ã.	\$		1			,		خ	<u>.</u>	<u>ئ</u>	1			,  -		2		ئة	Y H
۳																																						٠.										5						,		ă.	j.	ز.	1					5	ا سر	<u>ئ</u> ا د				,  -	× ×		د د	ئة	Y H
17 17 17 18			 							 																												ار.										5									3			٤	1			5	<u>ا</u>	<u>ئ</u> نا				, ,	4 Y Y		وو	ئة	YHAY
7 7 8			 							 																																						5										٠. ١		1	1	1		5	٠,٠	- Li	-			,	2 4 4 1		9 9 9	1	YHAY
T 2 0 7			 							 		 																																				5								A	\$			ا	اللا			الم الم	٠ ٠ ٠ ٠	- Li				, L	2 4 4 4 4		, ,	1 1 1 2	Y H ~ / / / ~
777			 									 			 													٠																				5									j.	الأراد		: ا	ال	1	1	ال ال	الم الم	الله الله				, , , ,	2 4 7 1 1 7 1			i i i i	7 11 21 17 27
T 2 0 7															 																			٠.														5			-						1	ا ا		ا ا	ال	ا	1	5	٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠	- Li				, , , , , ,	2 4 1 1 1 1 1 1	1	ال و و و الله	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Y H ~ 1 1 7 ~ 7 ~

للحتويات	ప

	٦, ١, ٢ عزم للحرك وتحميل المحرك بكفاءة
	٧, ١, ١ التحكم في سرعة المحرك
	٨, ١, ٢ الشحنُ التُربيني والمحركات ذات المبردات الإضافية
	مثال رقم ۲٫۳
١.	مثال رقم ۲٫۶ ۲٫۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
	٢,٢ ألمحركات الكهربائية
	٢,٢,١ مكونات المحرك
٩.	٢,٢,٢ تصنيفات المحرك
	٣, ٢, ٢ مبادىء تشغيل المحركات الحثية
	٤, ٢, ٢ أنواع المحركات الحثية أحادية الطور
	٥, ٢, ٢ للحركات الحثية ثلاثية الطور
	٣, ٢, ٢ للحركات مزدوجة الجهد
	٧, ٢, ٢ خصائص العزم - السرعة للمحركات الحثية
	٨, ٢ , ٢ معلومات لوحة الاسم للمحرك
11	مثال رقم ۵٫۲۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
	٢,٢,٩ ُ بادئات الحركة بالمحركات
	٢,٢,١٠ أغلفة للحرك
٦٨.	١١, ٢, ٢ للحركات الكهربائية متغيرة السرعة
	۲,۲,۱۲ كفاءة المحرك
٧١.	مثال رقم ۲٫۲
٧١.	تمارين على الفصل الثاني
٧٧	القصل الثالث: نقل القدرة
	مقلمةمقلمة
<b>VV</b> .	٣,١ نقل القدرة الآلية
vv .	٧,١,١ تواقل الحركة بالسبور

<i>س</i>	للحتويات
----------	----------

70	٣ , ١ , ٢ نواقل الحركة بالجنازير
3 • 1	٣,١,٣ الإدارة بأعمدة مآخذ القدرة
	، , ١ , ٣ وسائل الأمان للأحمال الزائدة
۱۱۳	٣,٠ قدرة المرائم
۱۱۳	و ۲ و ۳ المبادىء الأساسية وعناصر قدرة المواتع
۱۱٤	٣,٢,١ للفيخات
۱۲۰	٢,٢,١ الصمامات
177	٣,٢,١ المشغلات
	، , ۲ , ۳ الحزانات، والمواتع، والمرشحات، والخطوط
	', ۲, ۳ أنواع نظم القدرة الهيدرولية
	١, ٢ و ٣ مخفضات الفيغط
1 24	، , ۲ , ۳ النقل الهيدروستاتي
	ارين على الفصل الثالثا
188	لفصل الرابع:شبك الجرار، الشد، والاختيار
331 701 701	لفصل الرابع:شبك الجرار، الشد، والاعتبار
331 701 701	لفصل الرابع:شبك الجرار، الشد، والاختيار
331 107 107 107	لفصل الرابع: شبك الجرار، الشد، والاعتبار
331 701 701 701 701	لفصل الرابع: شبك الجرار، الشد، والاختيار
331 701 701 701 701	لفصل الرابع: شبك الجرار، الشد، والاعتبار
331 701 701 701 701	لفصل الرابع: شبك الجرار، الشد، والاختيار
331 701 701 701 701 701 101	لفصل الرابع: شبك الجرار، الشد، والاختبار قدمة أر ١, ٤ نظم الشبك أر ١, ٤ أنواع الشبك أر ١, ٤ الشبك والوزن المرحل أر ١, ٤ الشبك والوزن المرحل أر ١, ٤ التحكم في الشبك
331 701 701 701 701 701 701 701 771	لفصل الرابع: شبك الجرار، الشد، والاختبار  ر ٤ نظم الشبك  ر ١ ر ٤ أساسيات الشبك  ر ١ ر ٤ أنواع الشبك  ر ١ ر ٤ الشبك والوزن المرحل  ر ١ ر ٤ التحكم في الشبك  ر ٢ ٤ المحل المسلمات والشد  ر ٢ ٤ المطارات والشد  ر ٢ ٤ أساس تصميم الإطار
331 701 701 701 701 701 701 701 771	لفصل الرابع: شبك الجرار، الشد، والاختبار قدمة أر ١, ٤ نظم الشبك أر ١, ٤ أنواع الشبك أر ١, ٤ الشبك والوزن المرحل أر ١, ٤ الشبك والوزن المرحل أر ١, ٤ التحكم في الشبك
331 701 701 701 701 701 701 701 701 701 711	لفصل الرابع: شبك الجرار، الشد، والاختبار  ر ٤ نظم الشبك  ر ١ ر ٤ أساسيات الشبك  ر ١ ر ٤ أنواع الشبك  ر ١ ر ٤ الشبك والوزن المرحل  ر ١ ر ٤ التحكم في الشبك  ر ٢ ٤ المحل المسلمات والشد  ر ٢ ٤ المطارات والشد  ر ٢ ٤ أساس تصميم الإطار

١٧٨	۵٫۵ اختیار الجرار
١٧٨	٤,٥,١ للباديء الأساسية لاختبار الجرار
	٤,٥,٢ الاختبارات الرسمية للجرار
	تمارين على الفصل الرابع
199	القصل الخامس: خراثة الترية
199	مقدمة
Y	١, ٥ الطرق والمعدات
Y•1	١,١,٥ نظام الحراثة التقليدية
719	٢, ١, ٥ نظام الحراثة المرشدة (المحافظة)
YY•	٥,٢ ميكانيكا أسلحة الحراثة
77	١, ٢, ٥ تصنيف التربة
771	٢,٢,٥ الخواص الطبيعية للأراضي
YYY	مثال رقم ۱ و ۵
770	٣,٢,٣ ألخواص الآلية للأراضي ٢,٣.
YYY	مثال رقم ۲٫۹
٢٣٤	مثال رقم ٣٫٥
78	٤,٢,٥ ألية سلاح الحراثة البسيط
YEA	مثال رقم ٤ ره
Y01	٣,٥ أداء معدات الحراثة
YOY	١ ,٣,٥ المحاريث القلابة المطرحية
Y08	٣,٢, ٥ المعدات القرصية
YOA	٣,٣,٣ العزاقات
771	٤,٣,٥ المحاريث الدورانية
777	٥,٤ - شبك معدات الحرثة
Y7Y	٥,٤,١ تشل القوة لسلاح آلة حراثة

ڦ	للحتويات
9	المحتويات

171	٤,٥ المعدات المقطورة	Ė,Y
779	٤,٥ المدات المعلقة	٤,٣
۲۸۳	ين على الفصل الخامس	تماري
	مل السادس: زراعة المحاصيل	
YAV	مة	مقد
YAA	٣ الطرق والمعدات٣	۱,۱
YAA	٦,١ الزراعة بالنثر	١,١
PAY	٢,١ تسطير البذور تسطير البذور	١.٢
79.	٦,١ الزراعة الدقيقة	١.٣
191	۲٫۱ الشتل ۲٫۱	1.2
797	٦ العمليات الوظيفية	. , ~
794	۲٫۲ تلقیم البلور	, , ,
7.1	ر وه صفح بودر	lia.
۳۰۷	٦,٢ نقل البذرة	منار بو ا
711	، را هر ایشری ۱۰۰۰ می ایشری در ایش در ایش در ایشری در ای	1 و .مالا
717	ېرقم ۱۹۱۰	بازر داد
719	ىرقم كارا	امتال ماا
277	، وهم ٢, ٢ فتىح الأخدود والتغطية	متار ش
777	۲٫۱ الشئل ۲٫۲ الشئل	۱و
771	۱,۲ انشتل ۳ تقییم أداء آلة الزراعة والشتالة	, č
777	<ul> <li>آهییم اداء اله الزراعه والشتاله</li></ul>	۲,
772	۲٫۳ الات الزراعه بالشر	١,
770	1, 1   Yer   Immaly	۲,
777	٦,٣ آلات الزراعة الدقيقة	۳,
****	٣,٣ الشتالات	, ٤
117.	ي على الفصل السادس	15

للحديات	ص

	الفصل السابع: توزيع الكيمياويات
TET	مقدمة
	۱ , ۷ توزيع الكيمياويات الجافة
	١,١,١ الطرق والمعدات
TE9	٢ , ١ , ٧ العمليات الوظيفية
TOA	۲٫۷ توزيع الكيمياويات السائلة
TOA	١ , ٧ , ٧ الطرق والمعدات
410	۲,۲,۲ العمليات الوظيفية
	مثال رقم ۱ ٫۷
٣٨٥	مثال رقم ۲ و۷
T97	مثال رقم ۲٫۳
٣٩٦	٣,٧ تقييم الأداء
<b>٣٩٦</b>	۱ ,۳٫۷ توزیع الکیمیاویات الجافة
	٧,٣,٢ للعايرة
	٣,٣,٣ توزيع الكيمياويات السائلة
	٤ ,٣,٧ معايرة الرشاشة
	مثال رقم ۲٫۶
	تمارين على الفصل السابع
	<b>C</b> •
٤١٧	الفصل الثامن: حصاد العلف والدريس (التين)
٤١٧	مقدمة
٤١٨	٨,١ الطرق وللعدات
£7£ 373	٨,٢ العمليات الوظيفية٨
£Y£	٨,٢,١ آليات القطعُ وتركيبِ النبات
£٣£	مثال رقم ۱ ۸٫۱
££\	مثال رقم ۲ , ۸

ق	اللحتويات
---	-----------

££7	٨,٢,٢ القطع والتفتيت (التجزيء)
<b>ξο·</b>	مثال رقم ۸٫۳
	مثال رقم ٤ ,٨
	مثال رقم ۵٫۸
	٨,٢,٣ حفظ ومعالجة العلف
	مثال رقم ٦٫٦
	٨,٢,٤ التصفيف
	مثال رقم ۸٫۷
	٨,٢,٥ عمل البالات
	مثأل رُقم ۸٫۸
	٨,٣ تقييم الأداء
	تمارين على الفصل الثامن
	القميل التاسع: حصاد الحبوب
•11	العمال العامع الحباد الحبوب
- MM	
	مقلمة
٠٢٣	مقلمة
oye	مقدمة
0 Y 2	مقلمة
074 074 07A	مقلمة
074 074 07A 07°	مقلمة
0 Y Y	مقدمة
0 YY	مقدمة
0 Y Y	مقدمة
0 Y Y	مقدمة
0 YY	مقدمة
074 074 07A 07° 07° 07° 080 007 000 016	مقدمة

المعتويات

العاشر: حصاد الفاكهة، النقل، والخفهار ٥٦٩	القصل
979	مقدمة
١٠ القيود الطبيعية	,1,1
١٠ القيود الاقتصادية	٠,١,٢
العمليات الوظيفية	
١٠ القصل (القطف)	٠,٢,١
١١التحكم١١	
١١لانحتيار	
١٠ النقل	٤, ٢, ٤
الطرق والمعدات	
١ المحاصيل الجلرية١	٠,٣,١
١ المحاصيل السطحية	
١ المحاصيل الشجيرية والتعريشة	
١ المحاصيل الشجرية	
الاعتبارات النظرية	
١ مفاهيم الديناميكا الهوائية	
١٠,١٠	
١ أساسيات الشجيرة وهزازات الشجر	
717	مثال رقب
٣٢٠	مثال رق
م ٤٠, ١٠, ١٠, ١٠, ١٠, ١٠, ١٠, ١٠, ١٠, ١٠, ١	
١ الفصل الاهتزازي خلال الحصاد١	۰,٤,۳
ا نماذج التصادم والإصابة الآلية	٠,٤,٤
۱۰٫۰٫ ۱۰٫۰٫	
عوامل الأداء	١٠,٥
١ الإصابة	٠,٥,١

2	المحتويات
2	لمحتويات

۵	للمتويات
744	١٠,٥,٢ الكفاءة
	٣,٥,٠١الاعتمادية
	تمارين على الفصل العاشر
7.58	الفصل الحادي حشر: نقل المواد الزراهية
7.27	مقلمة:
784	١١,١ النواقل البرعية
337	١ , ١ , ١ الطرق والمعدات
780	۲ و ۱ و ۱۱ نظریة
437	٣,١,١١١لأداء
707	مثال رقم ۱ , ۱ ۱
301	١١, ٢ أنواقل تعمل بضغط الهواء
205	١١,٢,١ الطرق والمعدات
No.	۱۱٫۲٫۲ نظریة
777	مثال رقم ۲٫۱۲
۱۷۰	٣,٢,١١١لأداء
٦٧٣	۱۱٫۳ الروافع ذات القواديس۱۱٫۳
777	سعة الرافع الرأسي
777	قلرة الرافع الرأسي
٦٧٧	مثال رقم ۳٫۱۳
۸۷۶	١١,٤ أنافخات العلف
۱۸۰	١١,٤,١ نظرية
٦٨٣	مثال رقم ٤ , ١١
	۲٫۶٫۲ متطلبات القدرة
٥٨٢	مثال رقم ٥, ١١
TAT	4.3.1117.6

للحتريات	ت
----------	---

١١,٥ نواقل مختلفة
١,٥,١ نواقل السير
٢,٥,٢ انواقل الكتلة١١٥٠ انواقل الكتلة
تمارين على الفصل الحادي عشر
الفصل الثاني عشر: إدارة الآلات ١٩٣
مقلمة
١٣,١ السعة والكفاءة الحقلية
١٢,١,١ السعة الحقلية (الانتاجية)
١٢,١,٢ الكفاءة الحقلية
مثال رقم ۱۲٫۱
۱۲٫۲ تكاليف الآلة
١٣,٢,١ تكاليف الملكية
مثال رقم ۱۲٫۲
۲۰۲ ، ۲۲ تكاليف التشغيل
١٢,٢,٣ تكاليف الوقت الأمثل٧١٠
مثال رقم ۱۲٫۳
۱۲٫۳ اُختیار واستبدال الآلات
۱۲٫۳٫۱ اختیار الآلات
مثال رقم ٤ , ١٢
۲ ر ۳ ر ۲ ا استبدال الآلات
تمارين على الفصل الثاني عشر
الملاحق
ملحق (أ): براءات الاختراع المُأكورة بـ (الفصل العاشر) ٧٢٩
ملحق (ب): الرموز التخطيطية لمخططات قدرة الموائع ٧٣١
المراجع المختارةا

المحتويات	
-----------	--

													1	Ļ	ل	الم		ث	ı	J	بط	الم	1	ٿ	Ļ
٧٤٩							 	 								ي)	ز	j.	1	-,	زيي	(ء	:	¥.	أو
<b>Y</b> A1					 	 		٠			 	 				(,	ķ	عر	-	ي	ليز	4	):	نيًا	Ľ
۸۱۳																									

", " ..

## مقدمة Introduction

دواعي الكتنة ● تاريخ الزراعة المكتنة ●
 المعليات الزراعية والآلات المصاحبة ●
 التحليل الوظيفي للآلات الزراعية
 العلمات الأساسة الآلات الزراعية

# ١,١ دواعي المكننة

ساهمت عوامل عديدة في مكتة الزراعة. ومن أكثر هذه العوامل أهمية ؛ التقايل من الجسود البشرية الشاقة ، وزيادة الإنتاجية ، والحاجة إلى تقليل ذروة الطلب على العمالة . تتطلب الأعمال الزراعية جها عضايا كما أن ظروف العمل متقلبة ، ولهذا فالمكتنة تقلل من الجهد البشري . فالجهد البذول في قيادة الجرار الزراعي أقل من ذلك المبذول في حرالة التربة بالفأس طوال اليوم . ويستطيع جرار يسحب محرالًا إنجاز مساحة أكبر عما ينجزه عامل بواسطة فأس في الوقت نفسه ، وبذلك تزداد الإنتاجية والتوقيت عاملاً مهمة أفي الإنتاج الإنتاج بشكل ملحوظ عند إنجاز عمليات زراعية معينة مثل الزراعة والحصاد في الوقت المناسب . ويتذبذب الطلب على العمالة خلال موصم الزراعة معينة مثل الزراعة والحصاد في الوقت المناسب . ويتذبذب الطلب على العمالة خلال موصم الزراعة من الفترات نقلهم وتأمين لوازمهم من وجهة بنظر إدارة العمالة . ويكن بالمكتنة تقليل الطلب على العمالة مشكلات في العلب على العمالة مشكلات في العلب على العمالة المطلب على العمالة على العلب على العمالة المؤراد العمالة والخفاظ على قوة عمالية أكثر استقراراً.

# ١,٢ تاريخ الزراعة المكننة

وعلى الرغم من حدوث تغيرات كبيرة في مجال الزواعة، فمازالت الحاجة قائمة لحراثة التربة، وزراعة البلور فيها، كما يحتاج للحصول النامي إلى خدمة وعناية، ولاتزال للحاصيل بحاجة إلى حصاد ودراس. ومع ذلك، فقد تغيرت الطريقة التي تنفذ بها تلك العمليات تغيرًا جلريًا.

أحد أقدم للحاريث التي استخدمت خرائة التربة كان محراتًا خشيبًا يسحب إما بقدرة بشرية أو حيوانية. وقدتم تطوير للحاريث القلابة المطرحية باستخدام الصلب، ويعد تطوير للحراث القلاب المطرحي تطوراً رئيسنًا، حيث يقوم بقلب الشربة وتهويتها ويستخدم لمكافحة الحشائش. وكانت البذور تزرع بشرها يدويًا. وحدث التطور الرئيس في البلار عندما تمت زراصة البذور في صفوف باستخدام حصية مستدقة الطرف في المراحل الأولى ثم باستخدام آلات الزراعة لاحقًا. تتميز الزراعة في صفوف بالتحكم في كشافة النباتات، وبالتالي مكافحة الحشائش بشكل أفضل خلال فترة غو النبات.

وكان حصاد للحصول يتم يدويًا بواسطة المنجل أو المحشة. ويحزم للحصول بعد حصاده ويحمل إلى موقع مركزي حيث يتم دراسه إما بضربه بعصا أو بجعل الحيواتات تسير عليه. يُعمل للحصول بعد دراسه من العصاقة والتين بتذريته بالريح الخيواتات تسير عليه. يُعمل للحصول المدورس ببطء من ارتفاع معين حيث تقوم الطبيعية. ثم يتم إسفاط خليط المحصول المدروس ببطء من ارتفاع معين حيث تقوم الريح بنفخ العصافات وقطع التين الصغيرة بعيدًا تاركة الحبوب النظيفة لتسقط مكونة كومة. وأخيرًا، يقطع للحصول بواسطة محسنة تستخدم قضيب حصد تردديًا. ويتم تحزي المحصول بواسطة حصادات تقوم بدمج عمليتي القطع والربط في حزم، كما أنه قد أصبح تطوير آلات حراس ثابتة عكنا بعد تطوير المحركات البخارية. استخدمت آلات الدراس الثابتة دراس ثابتة عكنا بعد تطوير المحركات البخارية. استخدمت آلات الدراس الثابتة لدراس للحصول للحزم في مركز رئيس. ولاتزال عملية التنظيف تتم بالتدرية، ولكن يتم ذلك باستخدام مروحة بدلاً من الربح الطبيعية. وقد أصبح من الممكن دمج عمليات الحصاد والدراس والتنظيف بعد اختراع محرك الاحتراق اللاخلي. دمج عمليات الحصاد والدراس والتنظيف بعد اختراع محرك الاحتراق اللاخلي. ذاتم بعد الاحراء العمليات

الثلاث.

في البداية كانت القدرة اللازمة لإنجاز العمليات الزراعية تستمد من العمالة البشرية. ومن ثم استخدمت الحيوانات مصدراً للقدرة. في البداية استخدمت الحيوانات مصدراً للقدرة. في البداية استخدمت الحيول والجماس والثيران والجمال، حتى الفيلة استخدمت مصادر للقدرة . ويتطور المحرك البخاري عام ۱۹۸۸ م أصبحت القدرة الآلية هي المصدر الرئيس. وقد صنع أول جرار بحوك احتراق داخلي عام ۱۸۸۹ م. فالجرارات المؤرقة بحوك احتراق داخلي عان المتخدمت محركات الديزل ذات الفيط العالمي في الجرارات خلال الثلاثينات من القرن العشرين وأصبحت شائعة جداً. واليوم أصبح الجرار الحدث آله معقدة ذات جهاز تدوير هيدروستاتي وذات مؤازر كهروهيدرولي للتحكم في المقاومة والعمق، مع كابينة للعامل مصممة بحيث يكن التحكم في بيشها.

يجب الإشارة إلى أنه في مناطق عديدة من العالم، خصروسًا دول العالم الثالث، أن كلا من العمالة اليدوية والقدرة الحيوانية تعدان بحثابة مصدر ريس للقدرة اللازمة للعمليات الزراعية. وحتى في الدول الأكثر تقدمًا لاتزال العمالة اليدوية مستخدمة في عمليات حصاد الفواكه الطازجة المدة للتسويق وكذلك في عمليات حصاد الخضر، وذلك بسبب الطبيعة الحساسة لهذه المنتجات. ويعتمد مستوى المكننة على مقدار العمالة المتاحة ومستوى التصنيع في كل بلد.

وقد أتاحت مكتنة الزراعة الفرصة لتطور صناعات أخرى، وذلك بتقليل احتياجات العمالة وتوفيرها المصناعات الأخرى. ففي عام ١٩٧٠م كان أكثر من المحياة وتوفيرها المصناعات الأخرى. ففي عام ١٩٧٠م كان أكثر من نصف العمالة في الولايات المتحدة الأمريكية تعمل بالزراعة. وبسبب المكتنة الزراعية أصبح واحد من كل التي عشر عاملاً في عام ١٩٦٠م ثم واحد من كل ستة وحشرين عاملاً في عام ١٩٧٦م بعملون بالزراعة. وينتج الزارع في الولايات المتحدة الأمريكية غداءً يكفي لستين شخصًا وتستطيع العائلة الزراعية إدارة مزرعة تعمل مساحتها إلى ١٩٧٠ه مكتار. واليوم في الولايات المتحدة الأمريكية تحتل المتجات الزراعية الماتية الثانية في السلع المعددة.

الكننة الزراعية هي طاقه ورأس مال مكتف. وتحدد تكاليف الطاقة ورأس المال

المتاح لشراء الآلات مستوى المكننة في المجتمع.

# ١,٣ العمليات الزراعية والآلات المصاحبة

النباتات هي وحدات الإنتاج الرئيسة للزراعة. تستقبل النباتات أول أكسيد الكربون من الهواء خلال أوراقها، وتستقبل الماء والمواد المغلية من التربة عبر جدورها. وباستخدام أول أكسيد الكربون والماء والمواد المغلية إضافة إلى الطاقة الشمسية، تتج النباتات البدور والفواكه والجدور والخيوط أو الزيوت التي يمكن أن يستخدمها الإنسان.

تنمو النباتات طبيعيًا بدون تدخل بشري. ومع ذلك، تزداد الزراعة حينما يحاول الإنسان التحكم في غم النبات. وتستخدم الآلات كامتداد لقدرة الإنسان لإنتاج النباتات والعناية بها. وسوف يركز هذا الكتباب على كثير من الآلات التي يستخدمها المزارعون لإنتاج المحاصيل الزراعية.

المحصول هو مجموعة من النباتات التصائلة التي تنمو في نفس مساحة الأرض. على سبيل المشال، إذا كنان المزارع يتبع أرزاً وقصحًا، فإنه يقال إن هله المزرعة تتبع محصولين. ويجب على المزارع إكمال عمليات معينة لإنتاج للحصول بنجاح. وأولى هله العمليات هي تحريك التربة آليًا وتسمى الحراثة، الإعداد مرقد البلرة، وتسمى العملية الثانية الزراعة، وتتم بوضع البلور في التربة للحروثة عند العمق الصحيح وعلى مسافات مناسبة بين البلور. ويتوفر درجة الحرارة المطلوبة للتربة وكذلك محتواها الرطوبي، تنبثق البلور مكونة نباتات. بعض للحاصيل، تزرع البلور في مساحة صغيرة تسمى مشتل زراعي وبعد ذلك تنقل الشتلات الصغيرة) إلى الحقول لتنمو حتى درجة النضج.

وفي أثناء غو النباتات حتى درجة النضج يجب على المزارع حسايتها من المؤذيات مثل الحشائش (النباتات غير المرغوب فيها) والحشرات والحيوانات والأمراض. وتستخدم المواد الكيماوية على فترات دورية لكافحة الحسائش مقلمة

والحشرات والأمراض. وفي بعض الحالات يستخدم العزيق الآلي (الحراثة بين النباتات) لمكافحة الحشائش. وقد تستخدم الأسوار أو أجهزة إصدار الضوضاء أو الضجيج للحماية من الحيوانات.

أما العملية الأخيرة الإنتاج للحصول فهي حصاد أجزاء النبات ذات القيمة الاقتصادية للمزارع. وفي بعض الحالات، قد توجد لأكثر من جزء من أجزاء النبات قيمة اقتصادية، على سبيل المثال، قد يستخدم المزارع قش الأرز (السيقان والأوراق) مصدر للطاقة بعد فصل بلور الأرز من النباتات. وفي حالات أخرى، تخلط بقايا للحصول (أجزاء النبات غير المستخدمة) بالتحريك مع التربة وذلك في أثناء الحراثة للمحصول التالى.

تسمى الفترة الزمينة التي تم من بداية عملية الزراعة حتى نهاية عملية الحصاد بمرسم النمو. يكرن موسم النمو في بعض المناطق الزراعية ذات الطقس الاستوائي مستمراً. في هذه المناطق، يكن زراعة للحصول في أي وقت خلال العام، ويكن حصاده عندما يتم نضجه. وفي مناطق زراعية كثيرة يكون موسم النمو محدوداً بسبب ظروف المطقس. على سبيل المثال، قد تبدأ عملية البذار في أثناء فصل الربيع حينما تبدأ درجة حرارة التربة في الارتفاع، وتكتمل عملية الحصاد خلال فصل الحريف قبل بداية الجو البارد. وفي ظروف مناخية أخرى، يعتمد موسم النمو على المناس عند الزراعة في بداية موسم الأمطار، حتى تتوفر مياه كافية لنمو النبات. تؤدي ظروف المطقس في بعض للناطق الزراعية إلى قصر الموسم الزراعي، النبات. تؤدي طروف المطقس في بعض للناطق الزراعية إلى قصر الموسم الزراعي، يسمح بمحصول واحد في العام في نفس الحقل. وتمتاح عمليتا البذار والحصاد بحيث يزرع محصول أو أكثر في العام في نفس الحقل. وتمتاح عمليتا البذار والحصاد على الطقس. وإذا لم تكتمل عمليتا البذار والحصاد في الوقت المناسب لكل منهما على الطقس.

المحاصيل الزراعية، مثل الأرز، هي محاصيل حولية تحصد مرة واحدة بعد كل عملية بذار. تموت النباتات الحولية بعد نضجها، ويجب زراعة محصول جديد قبل القيام بعملية حصاد أخرى. أما محاصيل العلف (المستخدمة لتغذية المواشي) فهي نباتات معمرة (مسئديمة) تعيش علة سنوات ويكن حصادها علة مرات بعد عملية بذار واحلة .

تشمل للحاصيل الخقلية الخيوب، الفاصوليا، محاصيل العلف و بنجر السكر، يينما تشمل محاصيل البساتين الفواكه والخضر. وتعتمد أنواع المحاصيل التي يختارها المزارعون الزارعهم على نوع التربة والطقس والعمالة المتوفرة والآلات المتاحة والربع المحتمل والعادات الاجتماعية والبرامج الحكومية ومهارة المزارع. ينتج كثير من المزارعين أكثر من محصول واحد في العام. على سبيل المثال، قد تُقسم المزرعة إلى أربعة قطم يُرح بكل منها محصولٌ مختلف وتناوب تلك المحاصيل بشعاقب ثابت يسمى الدورة الزراعية ، والجدول رقم (١ , ١) يضرح مشالاً لذلك. يؤدي استخدام الدورة الزراعية إلى توزيع عبء عمل الزارع على فترات زمنية أطول، كما يقلل من للخاطرة الاقتصادية في حالة فشل أحد المحاصيل. ويكن للدورة الزراعية المخاطرة الإشتصادية في حالة فشل أحد المحاصيل. ويكن للدورة الزراعية المختلوب والتربة.

جدول ١,١. مثال لدورة زراهية تحتوي على أربعة محاصيل.

المساحة ٤	الساحة ٣	الساحة ٢	المساحة ا	السنة
محصول(د)	محصول (چ)	محصول (ب)	محمول(أ)	1
محمول(أ)	محمول(د)	محمبول (ج)	محصول (ب)	۲
محصول (ب)	محصول(أ)	محصول(د)	محصول (ج)	۴
محصول (ج)	محصول (ب)	محصول(أ)	محصول(د)	٤

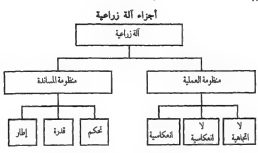
# ١,٤ التحليل الوظيفي للآلات الزراعية

للآلة الزراعية عدة مكونات تعمل مع بعضها كمنظومة لكي تعمل الآلة بالطريقة التي أعدت لها. أي آلة، مهما كانت بسيطة قد تقسم إلى عدة مكونات فرعية. ولفهم كيفية عمل الآلة، فإنه من الفسروري اعتبار الآلة مجموعة أو (منظومة) لعدة منظومات فرعية. في هذا القسم سوف نتعلم كيف نحدد نوع المنظومات للختلفة الموجودة في الآلة الزراعية الحديثة والوظائف التي تقوم بها المنظومات الفرعية.

يمن تقسيم الآلة الزراعية إلى منظومتين فرعيتين: إما منظومة عمليات وإما منظومة مسائدة. فمنظومة العمليات هي مكونات الآلة التي تقوم فعلاً بالوظافف التي صححت الآلة لتأديشها. بمنى أخر؛ القطع، الفصل، الخلط، . . . إلغ. والمنظومة المسائدة هي الأجزاء التي تسائد أو تساعد منظومة الصمليات لتأدية وظاففها. يمكن تصنيف منظومة المسائدة كمنظومة إطار، قدرة أو تحكم. تتكون منظومة الإطار من كل الأجزاء الإنشائية للآلة التي تكون وظاففها تثبيت جميع أجزاء الآلة مع بعضها لتحت عمل المتكلمة الله المتعمل بشكل مناسب. تزود منظومة الشدة هنظومة العمليات بالقدرة اللازمة. ويتم عادة إنتاج القدرة اللازمة للتشغيل ونقلها بواسطة منظومة المقدرة . ويتموي الآلات فاتية الحركة على كل من مصدر القدرة (للحرك) وأجهزة نقل القدرة ، حيث تحتوي الآلات فاتية الحركة على كل من مصدر القدرة (للحرك) وأجهزة للقدرة ، حيث تحتوي على أجهزة نقل القدرة ؛ مثل الجنازير والسيور والتروس وأعمدة مأخذ القدرة ، مناومة العمليات . وأعمدة مأخذ العدرة ، منظومة العمليات . وظيفة منظومة التحكم هي التحكم في منظومة العمليات .

وكما في منظومات المساندة، قد تقسم منظومة العمليات إلى ثلاثة أنواع. هذه الأنواع هي انمكاسية ولاانمكاسية ولااتجاهية. العمليات الانعكاسية هي تلك التي يمن عكسها مثل الفصل والكبس، . . . إلخ. والعمليات اللا انعكاسية هي تلك التي لايمكن عكسها، مثل عمليات القطع والجسرش، . . . إلغ. والعمليات اللااتجاهية هي تلك التي ليس لها اتجاه. من أمثلة تلك العمليات النقل والتلقيم أو تخزين المواد.

يوضح الشكل رقم (١,١) تف صيلاً لأنواع المنظومات الموجودة في الآلة الزراعية . وقد يساعد هذا التوضيح على تطوير مفهوم الآلة الزراعية كمنظومة .



شكل ١,١. منظومات الآلات الزراعية.

# ١,٤,١ العمليات الأساسية للآلات الزراعية

سوف نركز في هذا الكتاب على منظومة العمليات للآلات الزراعية. تشمل منظومة العمليات للآلات الزراعية. تشمل منظومة العمليات المكاسية ولا انعكاسية ولا انعكاسية ولا انعكاسية ولا انعكاسية ولا انجاهية، حيث إن تلك العمليات هي الوظائف التي صممت الآلة لتأديتها. على سبيل المثال، صممت آلة عمل البالات العادية المربعة لترزيم مادة العلف (التين)، لأداء هذه الوظيفة، يجب أن تحدث عدة عمليات المادة العلف (التين). تشتمل هذه العمليات على عمليات لا انعكاسية مثل القطع، عمليات انعكاسية مثل الالتقاط والكبس، وعمليات لا أعجاهية مثل النقل والتلقيم.

وعموماً توجد ١٥ عملية في الآلات الزراعية. تشتمل على ثماني عمليات انعكاسية وأربع لا انعكاسية وثلاث لااتجاهية. وتجدول كل من العمليات في القائمة تحت المجموعة المناسبة في الجدول رقم (٢، ١). وضعت العمليات الانعكاسية في ألجدول. وليس المقصود من القائمة أن تكون شاملة، ولكن تشمل القائمة العمليات الأكثر شيوعاً في الآلات الزراعية الحديثة.

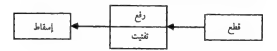
#### جدول ١,٢. العمليات الأساسية للآلات الزرامية.

41.9				
العمليات الاتعكامية				
<u>144</u>				
لمّ				
Jolan				
بشرة				
حمليان				
Sia				
عمليا				

## ١,٤,٢ أشكال العمليات

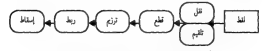
الأداة التي يمكن أن تساعد على فهم تشفيل الآلات الزراعية هي رسم شكل العمليات التي تحدث في الآلة. يكون الشكل باتباع سريان المادة خلال الآلة وتسجيل العمليات حسب ترتيب حدوثها. ويمكن توصيل العمليات بخطوط لتوضيح سريان المادة خلال الآلة.

ويكن أن تحلث أي من العمليات سواء أكانت كلية داخل الآلة أم مع حركة الآلة كجزء من العملية. على سبيل الشال، الحركة الأمامية لآلة عمل البالات ضرورية لالتقاط التبن. ومع ذلك، سوف يتم عمل البالة بعد التقاط التبن بغض النظر عن الحركة الأمامية للآلة. ويجب احتواء العملية في صندوق حينما تكون حركة الآلة جزءًا منها. يجب إحاطة العملية التي تحدث كلية داخل الآلة بدائرة أو يقطع بيضاوي ناقص. وسوف تساعد أمثلة قليلة على ضهم فكرة رسم شكل العملية. أول مثال جيد هو للحراث القلاب المطرحي. الخطوة الأولى هي تحديد العمليات التي تحدث عندما يتحرك للحراث خلال التربة. عندما يتحرك للحراث للامام، تقطع التربة، تُرفع، تُفتت وتُسقط الخطوه الثانية هي تحديد ما إذا كانت العمليات تعتمد على الحركة الأمامية أم لا. في حالة للحراث القلاب المطرحي، صوف تدوقف جميع الوظائف بتوقف للحراث. شكل مسار العملية للمحراث القلاب المطرحي موضح في الشكل رقم (٢٠١٧). تحدث عمليتا الرفع والتفتيت في نفس الرقت ولهذا وضحت بالرسم بشكل مزدوج.



شكل ١,٢. مخطط مسار عملية المحراث.

آلة صمل البالات العادية هي آلة أكثر تعقيداً لرسم مسار عملياتها. والعمليات التي تحدث في الآلة هي: الالتقاط، النقل، التلقيم، القطع، الترزيم، الربط، النقل، الإسقاط. وعملية الالتقاط هي العملية التي تعتمد على الحركة الأمامية للآلة. رسم مسار العملية موضح في الشكل رقم (٣٠).



شكل ١,٣. مخطط مسار عملية تبييل التين.

مقدمة

11

أدخلت أفكار منظومات الآلة ورسم مسار العمليات كأدوات لمساعدة الطلاب في التعليم الأكثر عمقًا عن تركيب وتشغيل الآلات الزراعية. ومن المؤمل أن تعطي تلك الأفكار نظرة جديدة واهتمامًا أكثر عند دراسة الآلات الزراعية.

## القدرة للآلات الزراعية

Power for Agricultural Machines

 قدرة الديزل والاحتراق والتحكم في سرعة المحرك والحركات الكهربالية و مبادىء تشغيل للحركات الحثية وأغلفة المحركات الكهربائية و قارين على الفصل الثاني

#### بقدمة

استخدمت المعدات الزراعية القدية القدرة البشرية، وفي القرنين التاسع عشر والعشرين، زودت الحيوانات المعدات الزراعية باحتياجتها من القدرة. وعلى أية حال على المعدات الزراعية الحديثة تستمد القدرة من محركات الاحتراق الداخلي ومنذ السبعينيات في القرن العشرين أصبحت كل للحركات الزراعية الجديدة تقريباً من محركات الاشتعال بالضغط (آن) التي تقوم بحرق وقود الديزل. ويكن أن يكون المحرك جزءاً من الآلة نفسها، كما في آلة الحصاد والدراس ذاتية الحركة، أو يقوم الجرار الزراعي بتزويدها بالقدرة اللازمة. وغالباً ما يتم اختيار المحركات الكهربائية بدلاً من للحركات التي تعمل بالوقود للعليفات التي تكون فيها القدرة الكهربائية متاحة. مقارنة بللحركات التي تعمل بالوقود فإن للحركات الكهربائية تكون أكثر هدوءاً، وأكثر مناسبة للتحكم التلقائي أو من بعد، كما أنها لا تنتج عوادم. ومن ثم فسوف نناقش أنواعًا مختلفة من للحركات الكهربائية في هذا

#### ٢,١ قدرة الديزل

تستهلك للحركات الوقود لإنتاج القدرة. ويتم توصيل القدرة إلى بعض

الأحمال عن طريق عمود المرفق وحذافة المحرك. وتفقد كثيراً من طاقة الوقود قبل تحويلها إلى قدرة نافعة. والغرض من هذا الجزء هو توضيح العمليات التي تحدث في محرك الاحتراق الداخلي، والتي يتم من خلالها إنتاج القدرة، وإلقاء نظرة على كيفية صنع المحركات لتعمل بكفاءة. ويقراءة هذا الجزء، سوف نتعلم كذلك المصطلحات المهمة للمحركات التي تعمل بوقود الديزل.

## ٢,١,١ قدرة الوقود

الوقود السائل طاقة كيميائية مخزنة عالية التركيز . إحراق الوقود حتى عند معدلات متوسطة يعطي مقداراً كبيراً من القدرة ، والتي يكن حسابها باستخدام المعادلة رقم (٧,١):

(Y,1) 
$$P_{lb} = \frac{H_g m_f}{3600}$$

حيث:

P<sub>60</sub> = القدرة المكافئة للوقود، كيلو واط H<sub>8</sub> = القيمة الحرارية الإجمالية للوقود، كيلوچول/كجم m<sub>7</sub> = معدل استهلاك الوقود، كجم/ ساعة.

نقاس القيمة الحرارية بحرق عينة من الوقود في المسعر (الكالور يبيتر). وتعرف التيمة الحرارية كإجمالية (إلم) أو صافية (إلم)، ويعتمد ذلك على الحالة التي يستعاد بها الماء الناتج عن الاحتراق كسائل أو بخار على التوالي. وتستخدم أحيانًا المصطلحات العليا أو السفلي بدلاً مرم إجمالية أو صافية على التوالي. والقيم الحرارية للجدولة في الكتب، انظر الجدول رقم (٢,١) هي قيم إجمالية ما لم يذكر غير ذلك. يتاح أقل من نصف القدوة المكافشة للوقود للعمل النافع لدى حذافة المحرك، انظر الشكل رقم (٢,١). وسوف يتم تعريف الفواقد المختلفة للقدرة في بقية الجزء رقم (١,١).

جدول ١ , ٢ ، مقارنة خواص هدة أنواع من الوقود.

النسبة الوزنيسة المهواء/ الوقسود	الرمز	مسدى الغليان أم	رقـــم أركتين البحثي	القيمــة الحرارية العليـــا العليـــا	كشافية الرقود كجم/م	الثقل API	الوقود
10,0	C4H10		4.4	290	۰۸۰	111	بيوتان
10,4	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub>	- 73	111	0.7.	0.9	131	بروبان
10, 4	$C_6H_{16}$	77 70	94	****	۷۳٥	3.1	بنزين عادي
10, .	C12H25	17-17-	έ.	£04	AYY	٤٠	ديزل رقم ١
10,0	$C_{10}H_{34}$	771-111	٤٠.	200	AY"E	۲A	ديزل رقم ٢
7, 89	CH <sub>4</sub> O	7.0	33.	***	VAY		كحول المثيل
9,04	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	٧A	111	747	VAO	***	كحول الإيثيل
11,1	$C_4H_{10}O$	114	Nation 1994	***	A+0	,	كحول البيوتيل

<sup>\*</sup> أقل حلقة سيتان لوقود الديزل.



ع = القدرة المكافئة للوقود، ك. واط ع = القدرة البيانية، ك. واط ع = قدرة الاحتكاف ك. واط ع = القدرة الغرملية، ك. واط ع = القدرة الغرملية، ك. واط ه = الكفاءة المرارية البيانية، كسر عشري ها = الكفاءة الميكانيكية، كسر عشري

شكل ٢,١. سريان الطاقة خلال المحرك.

#### ٢,١,٢ الاحتراق

الاحتراق عملية معقنة جناً وخصوصًا في محرك الاشتعال بالضغط. يجب تبخير الوقود وخلطه بالهواء لتكوين مخلوط قابل للاحتراق. ويولد إحراق مخلوط الوقود-الهواء عوادم، كما يولد أيضًا ضغطًا متزايدًا لتحريك الكباسات. ويؤثر معدل ارتفاع الضغط على أداء للحرك والاعتمادية.

كيمياء الاحتراق. يكن إلقاء نظرات فاحصة تكون مفيدة جداً في فهم للحركات بافتراض فرضيتين مبسطتين تتعلقان بكيمياء الاحتراق. الفرضية الأولى هي أن كل الهيدروجين الموجود في الوقود يرتبط بالأكسجين لتكوين الماء. الفرضية الثانية هي أن الكربون الموجود في الوقود يُحوَّل إلى ثاني أكسيد الكربون (CO<sub>2</sub>) وأول أكسيد الكربون (٥٥)، بحيث لايظهر أي كربون حُر في نواتج الاحتراق. معظم أنواع وقود للحركات التقليدية التي تعتمدعلي وقود النفط عبارة عن خليط من مجموعة منوعة من جزيئات الهيدروكربون، والجزيئات الممثله معطاة في الجدول رقم (٢,١) لكل نوع من أنواع الوقود الشائمة التي تعتمد على وقود النفط. وقد وضعت في القائمة أيضًا الكحوليات التي يمكن أن تصبح وقودًا يستخدم في المحركات في المستقبل. ويكن استخدام أوزان ذرية في حسابات الاحتراق مقدارها ١٢ للكربون، ١ للهيمدروجين، ١٦ للأكسجين و١٤ للنيتروجين. وعلى الرغم من وجود غازات مختلفة في الهواء الجوي للأرض، إلا أنه من الممارسات الشائعة في حسابات الاحتراق إهمال كل الغازات ماعدا الأكسجين والنيتروجين. يتكوَّن تركيب الهواء الجوي من ٧٦, ٣ جزيتًا من النيت روجين (٨١) يصاحب كل جزيء من الأكسجين (O2). عندئذ تصبح كيمياء الاحتراق مسألة بسيطة وذلك بعد اللرات، كماهو مبين في المثال رقم (٢, ١).

#### مثال رقم (۲,۱)

احسب نسبة الهواء إلى الوقود عند اتحادهما عنصريًا (بشكل صحيح كيميائيًا) عند احتراق وقود الديزل مع الهواء . حلل أيضًا نواتج الاحتراق .

الحل . من الجدول رقم (١, ٦)، يستخدم جزيء السيتان (CleHad) لتمثيل وقود الديزل. وتحت الفرضيات الفياسية المبسطة يصبح تفاعل الاحتراق الكامل:

 $C_{16}H_{34} + 24.5 O_2 + 92.12 N_2 \ge 92.12 N_2 + 16 CO_2 +17 H_2O$ 

يتزن التفاعل على أساس جزيء واحد من الوقود. يُحدد إتزان الهيدورجين كمية الماء في نواتج الاحتراق، بينما يُحدد إتزان الكربون مقدار ثاني أكسيد الكربون (CO)، عندثذ، يجب تزويد مقدار كاف من الأكسجين لتكوين ثاني أكسيد الكربون (CO) والماء (Ogh)، كل جزيء من الأكسجين (Og) يكون مصحوباً بد ٣٧٦ جزيدًا من النيتروجين (M)، والمتيروجين تقريبًا خامل ويظهر مع نواتج الاحتراق. ونسبة الهواء إلى الوقود عند اتحادهما عنصر يا تكون:

A/F = (24.5 \* 32 + 92.12 \* 28) / (16 \* 12 + 34 \* 1) = 14.9

لاحظ أن ١٧ جزيقً من الماء يظهر مع العداد لكرا جزيه من الوقود للحترق، أو على أساس الكلة، يظهر ٥٣ ، ١ كجم من الماء لكل كجم من الوقود المحترق. الفرق بين القيمتين الحراويتين الإجمالية والصافية للوقود يساوي بالضبط المطاقة الكامنة للماء والناتجة عن الاحتراق، بمنى آخر، الطاقة اللازمة لتحويل هذا الماء السبب الرئيس في أهمية تسخين للحركات بسرعة هو جعل ماء الاحتراق يخرج من للحوك كبخار بدلاً من خروجه كسائل . وإذا احتوى الوقود على شوائب كبريتية، فإن مركبات الكبريت الناتجة عن الاحتراق يكن أن تتفاعل مع الماء السائل ، موكزة حامض الكبريتيك الذي يسبب تأكل للحرك .

يتم تحليل غازات عادم للحرك عادة على أساس حجمي جاف. وحيث إن غازات العادم تكون مخلوطة بنفس درجة الحرارة والضغط، فإن كل جزيء يشغل نفس الحجم حسب قانون (Avogadoss). ولهذا يكون تحليل غازات العادم الجافة في المثال رقم (٢,١) كالتالي:

(يشغل جزء الحجم ٢ , ٨٥٪ بواسطة 0.852 (٦٠ ع 0.852 (٩٠ يواسطة) 92.12/(92.12 + 16) = 0.852 (٥٠ بواسطة و٥٠) 16/(92.12 + 16) = 0.148 (٥٠)

نسبة التكافؤ (١) هي قياس غني المخلوط. وتعرف كالتالي:

$$\phi = \frac{(F/A)_{nebual}}{(F/A)_{atolchiometric}}$$

أو

$$(., Y, Y) \qquad \phi = \frac{(A/F)_{\text{stoichiometric}}}{(A/F)_{\text{actual}}}$$

لاحظ أن نسبة الوقود إلى الهواء (٢٩) ما هي إلا معكوس نسبة الهواء إلى الوقود (٩/٣) . ولهذا ، في المثال رقم (١ , ٢) كانت نسب الاتحاد العنصري ٩ , ١٤ أو (٢/٩) = ١٧١ ، و. وحد مخلوط الهواء - الوقود غنيًا إذا كانت نسبة التكافؤ (٩) أكبر من ١ ، ويعد متعادلاً كيميائيًا إذا كانت نسبة التكافؤ مساوية ١ أو يعد فقيراً إذا كانت نسبة التكافؤ مساوية ١ أو يعد فقيراً إذا كانت نسبة التكافؤ ملى وقود أكمشر من كانت نسبة التكافؤ أقل من ١ . ويحتوي للخلوط الفقير على أكسجين أكثر من الأكسجين المتاح للاحتراق ، بينما يحتوي المخلوط الفقير على أكسجين أكثر من ١ ، الكمية اللازمة نظريا لإحراق كل الوقود فحينما تكون نسبة التكافؤ (٩) أكبر من ١ ، فإنه لا يتوفر أكسجين بقدر كاف لتحويل كل الكربون الموجود في الوقود إلى ثاني أكسيد الكربون (٢٥) مع العادم . وحينما تقل نسبة التكافؤ عن ١ ، لا تكون هناك حاجة إلى كل الأكسجين لإتمام عملية الاحتراق لأن الأكسجين الحريظهر مع نواتج العادم .

يتحقق تفاعل الاحتراق بشكل عام لأي مخلوط هواء-وقود تحت الفرضيتين المبسطتين آنفتي الذكر كما يلي:

$$C_x H_y O_x + \frac{\psi_1}{\phi} O_2 + 3.76 \frac{\psi_1}{\phi} N_2 \Rightarrow$$

$$(Y, \Psi) \qquad 3.76 \frac{\psi_1}{\phi} N_2 + \psi_2 CO_2 + \psi_3 CO + \psi_4 O_2 + \frac{y}{2} H_2 O_3$$

حث:

x = عدد ذرات الكربون في جزيء الوقود

y = عدد ذرات الهيدروجين في جزيء الوقود

z = عدد فرات الأكسجين في جزيء الوقود.

$$\psi_1 = x + y/4 - z/2$$

$$\psi_2 = \{x, \phi \le 1\}$$

$$\psi_2 = \{x - 2\psi_1(1-1/\phi), \phi > 1\}$$

$$\psi_1 = \{0, 0 \le 1$$

$$\psi_3 = \{2\psi_1 (1-1/\phi), \phi < 1\}$$

$$\psi_4 = \{\psi_1 (1/\phi - 1), \phi < 1\}$$

$$\psi_4 = \{0, \phi \ge 1$$

لاحظ أن تضاعل الاحتراق رقم (٢,٣) يلائم الوقود المؤكسسد، مشل الكحوليات في الجدول رقم (١, ٩). ليس من الضروري أن يكون عبد ذرات الكحول، الميدروجين، الأكسجين أرقامًا صحيحة. النسبة الفعلية للهواء إلى الوقو دمر أجل الاحتراق هي:

(Y, 
$$\xi$$
) A/F =  $\frac{137.3 \, \psi_1}{\phi \, (12 \, x + y + 16 \, z)}$ 

التركيزات النظرية لنواتج العادم الجافة على أساس الحجم هي:

(17,0) Conc. 
$$N_2 \approx 3.76 \psi_1 / (\phi T)$$

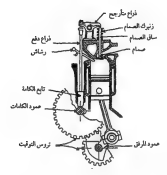
$$(\mbox{$\sim$} \Upsilon, \mbox{$\phi$})$$
 Conc.  $CO_2 = \mbox{$\psi$}_2/T$ 

#### $T = \psi_2 + \psi_3 + \psi_4 + 3.76 \psi_1 / \phi$ .

تعطي للعسادلات من رقم (٥, ١٩) إلى رقم (٥, ١٥) تقريسات جيسة للمُخرجات الفعلية للعادم، فيما علما تلك اللحظات التي تظهر فيها أيضًا خازات أخرى. تتفاعل كمية صغيرة من الأكسجين والنيتروجين مع بعضها لتكوين أكاسيد النيتروجين، بمعنى آخر أول أكسيد النيتروجين (٥٩) وثاني أكسيد النيتروجين (ر٥٩). ويشار عادة إلى ناتج أول أكسيد النيتروجين (٥٩) وثاني أكسيد النيتروجين (ر٥٩) بالرمز(ر٥٩). وذلك، لأن نسبة التكافؤ تكون عادة غير متنظمة خلال جميع غرف احتراق المحدوك الفعلية، فقد تظهر كميات قليلة من أول أكسيد الكرون (٥٥) والأكسجين (ر٥٩) مع العادم مواء أكانت القيمة الكلية لنسبة التكافؤ أصغر أم أكبر من الواحد. وقد يظهر أيضًا بعض الكريون الحر، بالإضافة إلى آثار كسميات من الهيدروكربونات غير للحترقة (ط)، الهيدروجين وغازات أخرى.

تحرر الطاقة بالاحتراق. الغرض من تفاعل الاحتراق هو تحرير الطاقة لتحريك الكباسات. ويوضح الشكل رقم (٢, ٢) قطاعاً لمحرك نمطي يعمل بالديزل. ويمكن أن تتم عملية الاحتراق إما في شوطين وإما في أربعة أنسواط للكباس، ولكن المدورة رباعية الأشواط هي الأكثر شيوعاً. سيفترض أن كل للحركات المشروحة في هذا الكتاب تعمل بالدورة رباعية الأشواط إلا إذا أنص على غير ذلك.

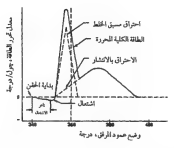
يكن من خلال دمج كل من التجربة وتقنية التحليل، الاستدلال على معدل عمر الطاقة خلال عملية الاحتراق. وتعتمد التقنية على قياس ضغوط غرفة الاحتراق في أثناء دوران المحرك مع قياس سرعة دوران عمود المرفق في نفس الوقت وحساب حجم غرفة الاحتراق. ويكن حساب متوسط درجة حرارة حيز غرفة الاحتراق بمعرفة الضغط والحجم. حينئذ، فإنه من خلال التغيرات في الضغط والحجم ودرجة الحرارة يكن حساب الحرارة المفودة خلال جدران غرفة الاحتراق والشغل المبلول فوق الكباس والتخيرات في الطاقة الداخلية للمحلوط في غرفة



شكل ٢,٢، مقطع عرضى لمحرث غطى يعمل بالديزل.

الاحتراق. فالطاقة الناتجة من الوقود تساوي مجموع الحرارة الفقودة والشغل والزيادات في الطاقة المناخلية. ويوضح الشكل رقم (٣,٣) منحني نمطيًا لتحرر الطاقة لمحرك يعمل بالديزل، وقدتم رسم معدل تحرر الطاقة مقابل وضع عمود المرفق.

في محرك الديزل، يدخل الهواء في أثناء شوط السحب ويضغط. في نهاية شوط الضغط، قبل المركز الميت للرأس (HDC) بحوالي "٢" بيداً حقن الوقود داخل غرفة الاحتراق. مبدئيا، يبدو تحرر الطاقة السالة ظاهريا كطاقة تم سحبها من الغرفة لتبخير الوقود الذي تم حقنه. يختلط الوقود المتبخر مع الهواء ويستمر في تفاعلات أولية معينة في أثناء فترة تأخر الاشتعال. ثم يحدث الاشتعال ويحترق فجأة كل مخلوط الهواء والرقود الذي تم إعداده خلال فترة تأخر الاشتعال وينتج تموذجًا لتحرر الطاقة يأخذ شكل مشلت حاد يُعرف باسم احتراق مسبق الخلط. ولكي يستمر الاحتراق، بجب أن يتشر كل من بخار الوقود والهواء باتجاه بعضهما عبر



شكل ٢٠٣. معدل تحرر الطاقة من الوقود في محرك الاشتعال بالضغط.

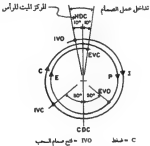
مناطق الحرق للاحتراق مسبق الخلط. يحد معدل الانتشار من الاحتراق المتأخر، والطاقة الكلية للحررة هي مجموع والذي يُعرف باسم الاحتراق الانتشاري. والطاقة الكلية للحررة هي مجموع الاحتراق مسبق الخلط فو كفاءة وهو الاحتراق مسبق الخلط فو كفاءة وهو احتراق نظيف أيضاً فيما عدا الحالات التي يتم فيها إنتاج أكاسيد النيتروجين (١٥٥). على أية حال، يؤدي التحرر السريع للطاقة إلى حدوث إجهاد كبير على المحرك ويحدث أيضًا معظم ضجيج الاحتراق. والاشتعال الانتشاري بطيء وأهدا وأقل إجهاد للمحرك، ولكن يتتج عنه دخان يخرج مع العادم ويث معظم أول أكسيد الكريون (٢٥٥) وهو أقل كفاءة. باستخدام وقود ذي معلل سيتان أعلى مع توقيت حقن أقل تقدمًا يغير كثيراً من الاحتراق مسبق الخلط إلى الاحتراق بالانتشار، والعكس أيضًا صحيح.

في محرك الديزل، لايتم إطلاقًا تضييق مجرى الهواء للتحكم في سرعته. وبدلاً من ذلك، يتم التحكم فقط بتغيير معمل حقن الوقود. وينتج عن ذلك أن تكون قيمة نسبة التكافؤ قريبة جدًا من الصفر حينما يعمل للحرك بدون حمل وتزداد بحقن كمية أكبر من الوقود مع زيادة الحمل. وللحد من بث الدخان وتجنب درجات الحرارة الزائدة للمحرك، فإنه من الضروري تشغيل محرك الديزل بنسبة تكافؤ (﴿) [أَمُّ مِن ٧ ، و تقريباً. وكما يتضح من التفاعل رقم (٣ , ٧) والمعادلة رقم (٥ , ٧٠) فإذه يظهر مقدار جداير بالاعتبار من الأكسجين الحر مع العادم عندما تكون نسبة التكافؤ مساوية لـ ٧ ، و أو أقل. وأحياتًا يزيد مستخدمو للحركات معدل توصيل الوقود لمحركات الديزل للاستفادة من الأكسجين الزائد وزيادة القدرة الخارجة من المحرك، ولكن يكون ذلك على حساب تقليل عمر المحرك. ولحماية أنفسهم، يقوم صانعو للحركات بوضع حلقة على مضخات الحقن. وإذا كسرت الحلقة بغرض زيادة معدل توصيل الوقود، يكفى الضمان على للحرك تلقائياً.

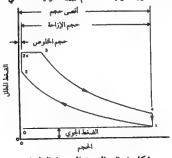
# ٣,١,٣ الحدود الدينامية الحرارية لأداء المحرك

يمرف في هذا الجزء الضغط القعال الذي يمكن الحصول عليه من الوقود لتحريك الكباسات، وكذلك كفاءة الاحتراق ذات الحدود الدينامية الحرارية. يصمم المحرك لتتم فيه دورة الاحتراق في أربعة أشواط للكباس. وكما هو مطلوب للمحرك ذي الدورة رباعية الأشواط، ترتب تروس التوقيت البيانية في الشكل رقم (٢,٢) بحيث يدور عمود المرفق دورتين لكل دورة واحدة لعمود الكامات. ويوضح الشكل رقم (٢,٤) توقيت الصمام في الدورة رباعية الأشواط على حلزون لتوقيت الصمام. يصمم توقيت الصمام ليعظم سريان الهواء إلى الحد الأقصى خلال للحرك وقد يختلف بعض الشيء عن ذلك الموضح في الشكل رقم (٢,٤). حيث تبدأ الدورة مباشرة قبل المركز اليت للرأس (HDC) بفتح صمام السحب، وتنتهي عملية محب الهواء مباشرة بعد المركز اليت للمرفق (CDC) بقفل صمام السحب. وباقتراب الكباس من المركز الميت للرأس في شوط الضغط، يحقن الوقود ويعدبوهة قصيرة، يشتعل ويدفع الكباس إلى أسفل في شوط القدرة. وتبدأ عملية خروج العادم بفتح صمام السحب في نهاية شوط القدرة وتنتهى بقفل صمام العادم بعد المركز الميت للرأس مباشرة. لهذا تكون الأشواط الأربعة للدورة هي: سحب، ضغط، قدرة وعادم. يلاحظ وجود تداخل في عمل الصمامات، وبمعنى آخر، يفتح الصمامان في الوقت نفسه في أثناء جزء بسيط من الدورة. وتستخدم مصطلحات

بديلة في المراجع، النقطة المستة العليا (DC) بدلاً مسن المركز الميت للرأس و النقطة الميتة السفلي (BDC) بدلاً من المركز الميت للمرفق.



شكل ٤,٢. حلزون توقيت الصمام يبين التوقيت النمطي للصمام.



شكل ٢,٥. الدورة المزدوجة النظرية.

الدورة المزدوجسة المبينة في الشكل رقم (٥, ٢) هي أف ضل نموذج دينامي حراري لمحركات الديزل الحديثة. وهي تشرح التغيرات النظرية في ضغط غاز الاحتراق وحجم الأسطوانة أثناء دورة للحرك. والمدورة المزدوجة هي دمج دورة أوتر، والتي تمثل محركات الاشتعال بالشرارة، ودورة ديزل الأصلية التي اقترحها (٢) بأنه الجزء النسبي من الطاقة اللدورة المزدوجة عند ضغط ثابت. أو بمني آخر:

$$T = \frac{q_p}{q_p + q_r}$$

ىث:

q<sub>p</sub> = الطاقة الداخلة عند ضغط ثابت.
 q<sub>p</sub> = الطاقة الداخلة عند حجم ثابت.

وحينما تكون (٣) مساوية للصفر تصبح الدورة الزوجة دورة أوتو حيث تتطابق النقطتان (٢أ) و (٣)، الشكل رقم (٣,٥). وحينما تكون (٣) مساوية للواحد، تصبح الدورة المزدوجة دورة ديزل الأصلية حيث تتطابق النقطتان (٢) و (٢).

في الدورة المزورجة، تكون عسلية السحب (١-٠) متبوعة بعملية السخط (١-٢) متبوعة بعملية الضغط (١-٢). والعملية (٢-٢) هي الطاقة الداخلة للدورة عند حجم ثابت، والعملية (٢-٢) هي الطاقة الداخلة عند ضغط ثابت، يستخلص الشغل من الدورة بين الثقطتين (٢) و(٤)، متبوعًا بالحرارة المطروحة (٤-١). والعملية (١-٠) هي العادم، وهي الثقطة التي تبدأ عنده الدورة مرة أخرى. وحجم الأسطوانة عند المركز الميت للمرفق (٧)، هو الحد الأقصى لحجم الغاز. وحجم الأسطوانة المركز المبت للرأس، (٧) يسمى حجم الخلوص. حيث إن إزاحة الأسطوانة الواحدة

الإزاحة (م٧) لمحرك متسعد الأسطوانات هي (م٧) منضروبة في عسد الأسطوانات. ونسبة الضغط للمحرك هي:

$$(Y, A) r = \frac{V_1}{V_2}$$

مسوسط الضغط الفعال للدورة هو صافي مساحة الرسم البياني (PV) في الشكل رقم (7,0) مقسومة على (PV). بضرب متوسط الضغط الفعال للدورة في مساحة الكباس وطول الشوار نحصل على الشغل الفعلي المبذول لكل شوط قدرة. ويكن حساب متوسط الضغط الفعال للدورة من:

$$(Y, 4) \qquad \frac{P_{cone}}{P_{1}} = \frac{r - r^{k} + r \, r_{eo} \, \Theta_{r} - r^{2-k} \, r_{co}^{k} \, \Theta_{r} + (k-1) \, r \, \Theta_{r} \, (r_{co}-1)}{(k-1) \, (r-1)}$$

حيث:

P<sub>cma</sub> = متوسط الضغط الفعال للنورة، كيلوبسكال

 $P_1$  = الضغط المطلق عند بداية شوط الضغط، كيلوبسكال  $P_1$  =  $P_1$  ( $P_2/P_1$ ) ( $P_2/P_1$ ) ( $P_1/P_2/P_1$ ) ( $P_2/P_1$ )

 $k(1^{-1}-1) = \lambda$ 

الوقود ( $(\lambda+1)/(\lambda+(\Theta_1/\Theta_3)\,r^{k-1})=r_{co}$  نسبة قطع الوقود

k = \$ , ١ للدورة القياسية للهواء.

الضغط (P<sub>1</sub>) يساوي تقريباً الضغط الجوي إلا إذا كان للحرك ذا شاحن ترييني. وتعرف نسبة قطع الوقود بأنها النسبة من شوط القدرة التي تحرر فيها الطاقة من الوقود المحترق في أثناء الدورة. ويمكن حساب كفاءة الدورة من:

$$\eta_{ey} = 1 - \frac{\Upsilon(r_{eo}^{k} - 1) + k(r_{eo} - 1)(1 - \Upsilon)}{k(r_{eo} - 1)} r^{1 - k}$$

ولا يمكن الحصول علي القيم النظرية لـ (<sub>١٥٠٣</sub>) و (١٥٠٥) عمليًا، ولكنها تمثل الحدود العليا للدينامية الحرارية والأهداف التي يكن مقارنه التصاميم العملية بها.

#### مثال رقم (۲,۲)

افترض أن نسبة الضغط لمحرك ديزل يتم سحب الهواء فيه بشكل طبيعي (بدون شاحن ترييني) هي() = 0 ، 14 . للظروف النموذجية، قدَّر متوسط الضغط الفعال للدورة وكفاءتها إذا كانت قيمة (٢) = ٢٠ . • .

الحل ، هناك حاجة لتقدير النسبة ( $\rho(\Theta)$ .) إذا كانت درجة الحرارة المحيطة  $\Upsilon$   $\Upsilon$  ° ، حيشلة تكون ( $\Upsilon$  ° 00 =  $\Gamma$  ° ). ومن التعليقات الشائعة أن تقلر قيمة ( $\Gamma$  » يا يساوي درجة حرارة الاشتعال المتزن للوقود الهيدلوكربوني، بمعنى آخر، ( $\Upsilon$  ° 2700 =  $\Gamma$  ). لهذا، فإن التقدير الجيدلحركات الدين التي يسحب قيها الهواء بشكل طبيعي هو ( $\Gamma$  =  $\Gamma$   $\Gamma$  ( $\Gamma$  ) . وحيشة باستخدام المعادلتين رقمي ( $\Gamma$  ,  $\Gamma$  ) والمعادلة التكميلية التي تساندهما يكون:

 $\Theta_{r} = 8.078$   $t_{co} = 1.114$   $P_{cme}/P_{1} = 11.36$   $\eta_{cy} = 0.655$ 

نظرياً، تستطيع الدورة المعينة تحويل ٥ ، ٦٥٪ من الطاقة الداخلة إلى شغل مفيد، ولمحرك ديزل يتم سعب الهواء فيه بشكل طبيعي، تكون (٩٤) مساوية تقريبًا للضغط الجوي أو تقريبًا تساوي ١٩٠٠ كيلوبسكال. وبالتالي (٢٥٠٥) تساوي ١٩٣٠ كيلوبسكال. لايكن الحصول على كل من الكفاء النظرية ومتوسط الضغط الفعال عمليًا بسبب الاحتكاك وفواقد أخرى، ولكن يمكن الحصول على الأقل على ٧٥٪ من القيم النظرية.

## ٤,١,٢ فواقد الحرارة والقدرة عند الكياسات

يتم تحرر الطاقة المحررة ارتفاعاً حاداً في ضغط الأسطوانة ، ولكن يتلاشى الضغط وتسبب الطاقة المحررة ارتفاعاً حاداً في ضغط الأسطوانة ، ولكن يتلاشى الضغط كلما عمل الحباس باتجاء المركز الميت للموقق . ومن خلال أجهزة قياس مناسبة ، يكن كلما عمل رسم مشابه للشكل رقم (٥ , ٢) ، فيما عمل رسم الضغط الفعلي المحصول على رسم تضغوط الأسطوانة (وليس النظري) مقابل الحجم . وتاريخياً ، رسمت ضغوط الأسطوانة على رسوم بيانية توضيحية ولها فإن صافي المساحة في الرسم البياني الفعلي (٥٠٧) مقسومة على رسم السياني الفعلي (٥٠٧) الضغط البياني الفعال (١٥٠٥) . ويضرب موسط القوة مقسومة على الكباس أثناء شوط القدرة . ويضرب القوة في طول المشوار نحصل على المشفل لكل شوط و يفصرب ذلك في عدد الأسطوانات نحصل على المسطوانات نحصل على الأسطوانات نحصل على الأسطوانات نحصل على الأسطوانات نحصل على الأسطوانات نحصل على القدرة البيانية لكل المحرك . ويوجه عام ، يلاحظ أن نائج ضرب مساحة سطح الكباس في طول المشوار في عدد الأسطوانات يعطي إزاحة ضرب المساحة سطح الكباس في طول المشوار في عدد الأسطوانات يعطي إزاحة ضرب المحرك (٧) . لهذا ، يكن حساب القدرة البيانية المحرك (القدرة المولدة عند (حجم) المحرك (٧) . لهذا ، يكن حساب القدرة البيانية المحرك (القدرة المولدة التالية :

(Y, 11) 
$$P_{i} = \frac{P_{imo} V_{c} n_{c}}{2 * 60,000}$$

حيث:

Pi = القدرة البيانية ، كيلو واط

Pime = متوسط الضغط البياني الفعال، كيلوبسكال

V = إزاحة (حجم) للحرك، لتر

ه = سرعة المحرك، لفة/د.

وقد وُضع المعامل ٢ في مقام المعادلة رقم (٢١) بسبب أنه يلزم دورتان

لممود المرفق لكل شوط قدرة في محرك ذي دورة رباعية الأشواط. والمعامل ٢٠٠٠ هو ببساطة ثابت وحدات. وتبين المعادلة رقم (٢,١١) نقطة مهمة وهي أنه يوجد فقط ثلاث طرق لزيادة قلرة المحرك. وهي: زيادة حجم للحرك (٧)، زيادة سرعته (م)، أو زيادة مستويات الضغط في للحرك ( $(P_{im})$ ).

القدرة البيانية دائمًا أقل من القدرة الكافئة للوقود. وتُعرف الكفاءة الحرارية البيانية لمحرك كالتالي:

$$\eta_{R} = \frac{P_{i}}{P_{m}}$$

لا يتم تحويل الجزء (١٠٦٥) من (١٩٥٠) إلى شغل، ولكنه يفقد في شكل حرارة، الشكل رقم (٢٠). ويمكن استعادة بعض الحرارة المفقودة باستخدام المبدلات الحرارية إذا كان هناك حاجة لها بالمنطقة المجاورة للمحرك، وإلا تُقدت الحرارة، وكفاءة الدورة (١٩٥) هي الحد الأقصى لـ(١٩) وتعد هلفًا لقارئتها بالقيم التي يمكن الحصول عليها لـ(١٩).

#### ٧,١,٥ الفواقد الآلية والقدرة عند الحذافة

تسمى القدرة المتبقية والتي تصل الحلفافة بعد طرح فواقد الاحتراق والفواقد الأكبة، قدرة الحلفافة. سميت الأجهزه القديمة التي استخدمت لقياس قدرة المحرك ياسم فرامل " بروني" ، ولهذا فمن الشائع تسمية قدرة الحلفافة بالقدرة الفرملية. ومع التقنية الحديثة، يستخدم جهاز يسمى جهاز قياس العزم لقياس عزم وسرعة عمود القدرة الموصل لحذافة للحرك. وإذا كانت (٢٦) عزم العمود، فإن الشغل المبلول لكل لفة للعمود يساوي (٣٠ كل. وحيث إن سرعة للحرك تعطي عدد اللفات في وحدة الزمن، فإنه يكن حساب القدرة الفرملية من المعادلة التالية:

$$P_b = \frac{2 \pi \, T_b \, n_o}{60,000} \label{eq:pb}$$

حيث:

 $P_b \approx 1$  القدرة الفرملية ، كيلوواط  $T_b = 1$  العزم الفرملي للمحرك ، نيوتن . م

المعامل ٢٠٠٠ هو معامل تحويل وحنات. والكفاءة الآلية (١٦) هي الجزء من (٢) المحول إلى قدرة فرملية ، الشكل رقم (٢,١) وهذا يعني أن:

(Y, \{\xi}) 
$$\eta_m = \frac{P_b}{P_i}$$

ومن التحريف، كل القدرة البيانية التي لاتحول إلى قدرة فرملية تسمى قدرة الاحتكك، بمعنى آخر:

$$(Y, Yo) P_f = P_i - P_b$$

ما الذي تشمله قدرة الاحتكاك؟ كما يدل عليه الاسم، تشتمل على كل الاحتكاك بين الأجزاء المتحركة في للحرك، وتشتمل أيضًا على قدرة تشغيل المروحة ومضخة الزيت ومولد التيار المتناوب والإضافات الأخرى للمحرك.

يهتم مستخدمو المحرك بكفاءته الكلية في تحويل القدرة المكافئة للوقود إلى قدرة فرملية. وتسمى الكفاءة الكلية بالكفاءة الفرملية الحرارية، بمعنى آخر:

$$\eta_{bt} = \frac{P_b}{P_m}$$

ومن السهل إيضاح أن المعادلة التالية حقيقية:

$$(\gamma, \gamma)$$
  $\eta_{tt} = \eta_{tt} \cdot \eta_{tt}$ 

لهذا، فإنه من أجل كفاءة كلية جيدة، فإنه يجب على مصممى للحركات تصميم عملية احتراق ذات كفاءة ( على عالية) ويجب نقل نسبة مثرية عالية من القدرة الناتجة إلى الخذافة (٣٦ عالية).

توضح المعادلة رقم (Y, Y) أنه لمحرك معين يدور بسرعة معينة ، تتناسب (P). مع ( $P_{bms}$ ). وقد وسع مصسمسو للحركات تلك الفكرة بتعريف متوسط الضغط الفرطى الفعال ، ( $P_{bms}$ ) كالتالى:

(Y, \V) 
$$P_{base} = \frac{2*60,000 P_b}{V_a n_a}$$

وبتعريف متوسط الضغط الاحتكاكي الفعال (Pfmo) كالتالي:

(Y, \A) 
$$P_{\text{fine}} = \frac{2 * 60,000 P_f}{V_o n_o}$$

في محرك الديزل، (Pfme) هي تقريبًا بالكامل بدلالة السرعة، وهذا يعني:

(Y, \9) 
$$P_{fmn} = C_0 + C_1 n_e + C_2 n_e^2$$

حيث (C<sub>0</sub>) ، (C<sub>0</sub>) ثوابت تختلف من محرك لآخر والقيمة التغريبية التالية تقدمت بها جمعية مهندمي العريات (SAE) بفرض تقدير الكفاءة الآلية لمحرك الديال:

> $C_0 = 139.3 \text{ kPa}$   $C_1 = -0.0259 \text{ kPa.rev/min}$  $C_2 = 22.97 * 10^{-6} \text{ kPa/(rev/min)}^2$

ويمكن الحصول على قيم أكثر دقة لمحرك معين بإعداد منحني لقيم متوسط

الضغط الاحتكاكي الفعال عند سرعات مختلفة للمحرك. والنتيجة العملية المهمة للمعادلة رقم (٢, ١٩) هي أنه يكن تقليل القدرة الاحتكاكية للمحرك وزيادة كفاعته وذلك بإدارة المحركات بسرعات منخفضة .

يُشجع القارىء باشتقاق علاقة بين عدة متوسطات للضغط الفعال وأن يُعبر عن (١٨٨) بحصطلحات متوسطات الضغط الفعال.

## ٢,١,٦ عزم المحرك وتحميل المحرك بكفاءة

دمج المصادلات أرقسام (٢,١١)، (٢,١٢)، (٢,١٣)، (٢,١٥) و (٢,١٥) و يُعطى معادلة ذات نظرة عميقة عن كيفية إنتاج المحرك للعزم، بمعني آخر:

$$(\gamma, \gamma \bullet) \qquad T_b = \frac{H_g \eta_h}{4\pi} \left( \frac{C_f \dot{m_f}}{n_a} \right) - \frac{V_o}{4\pi} P_{fins}$$

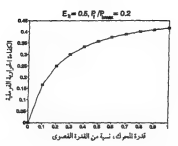
ىث:

 $C_t = C_t * n_t/n_0$  = - ۲ × ۰ ° ۰ / ۱ ° ۰ × ۲ = معامل تحویل وحدات ( $C_t * \dot{m}_t/n_0$ ) = - جرامات الوقود المحقونة لكل دورة من المحرك.

في المعادلة رقم ( ٢ , ٢ )، الحد المحصورين إشارتي الساواة والطرح يسمى المعزم البياني، بينما الحد الأحير في المعادلة هو عزم الاحتكك. ولهذا، فالعزم الصافي أو القرملي يساوي العزم البياني مطروحًا منه عزم الاحتكاك. حيث إن القسمة الحرارية للوقود (إلى ثابتة و تتغير (اله) فقط قليلاً مع التغيرات في العزم والسرعة، ويتناسب التغير في العزم البياني تقريبًا مع كمية الوقود المحقونة في كل دورة للمحرك. وكما سيتم شرحه في الجزء رقم ( ٢ , ٢ , ٢)، فإنه يتم التحكم في كمية الوقود المحقونة في كل دورة بواسطة حاكم المحرك.

وبدمج المعادلات أرقام (٢ , ١ ) ، (٥ أ , ٧ ) و (٢ , ١ ) نحصل على المعادلة التبادلية التالية للكفاءة الحرارية الفرملية :

$$( + \Upsilon, )$$
  $\eta_{bt} = \eta_k P_b / (P_b + P_f)$ 



شكل ٢,٢. التغير في الكفاءة الحرارية الفرملية مع تحميل المحرك.

الشكل رقم (٢,٦) هو رسم للمعادلة رقم (٢,١٦) ويشرح العلاقة بين كفاءة المحرك والحمل. تكون كل المحركات أكثر كفاءة عند الحمل الكامل، وتكون غير فعالة عندما يقترب الحمل من الصفر خاصة.

من وقد طور مصمم وللحركات المصطلع (SPC) الاستهلاك النوعي للوقود للدلالة على كسمية الوقود التي يتم حرقها بواسطة للحرك لإتمام كسمية معينة من الشغل. وتعرف كالتالي:

$$(Y, Y1)$$
 SFC =  $\frac{m_f}{m_f}$ 

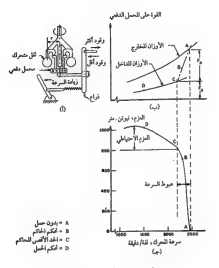
ويسبب الفواقد عند نقل القدرة، فإنه من المهم استخدام صفة مع الاستهلاك النوعي للوقورد (SFC) لتوضيح نقطة قياس القدرة. والمصطلحان الأكثر شيرعاً للاستهلاك النوعي للوقود فيما كتب في ذلك الموضوع هما (BSFC) للاستهلاك النوعي الفرملي للوقود، ويعني هذا، أنه عندما يكون مقام المعادلة رقم (7,7) هو القدرة الفرملية، فإن (SFC) يكون للاستهلاك النوعي البياني للوقود (SFC) . مثل (ηь) و(BSFC) دليل على الكفاءة الكلية للمحرك، فيما عدا كون (BSFC) منخفضة عندما يعمل المحرك بكفاءة أكثر .

# ٧, ١, ٧ التحكم في سرعة المحرك

من المرغوب فيه أداء عمليات زراعية كثيرة عند سرعة ثابتة تقريبًا. ويقوم الحاكم بالتحكم في السرعة، وذلك بتقليل توصيل الوقود إلى المحرك، عندما تكون السرعة عالية جلنًا، ويزيادة توصيل الوقود إلى المحرك عندما تكون السرعة منخفضة جداً. ويوضح الشكل رقم (٧, ٢) حاكما فا ثقل متحرك. والأثقال المتحركة موصلة إلى عمود الحاكم مفصليًّا، وهي تدور عادة بنصف سرعة عمود المرفق. ففي الوحدة البيانية في الشكل رقم (٧, ٢)، تتسبب القوة الطاردة المركزية الناتية عن زيادة سرعة للحرك في ميل الأثقال باتجاه الخارج، وتقوم أذرعة الأثقال المتحركة بدفع للحمل الدفعي إلى أسفل. تدور أذرعة الحاكم باتجاه محاكس لاتجاه دوران عقارب الساعة، مسببة تمدد الزنبرك وتقليل توصيل الوقود. وبالعكس، يسمح انخفاض سرعة للحرك بانكماش الزنبرك، دافعًا بذلك الأثقال المتحركة للداخل عا

تتغيرالقوة الحثية على للحمل الدفعي بواسطة القوة الطاردة المركزية الناتجة من الأثقال المتحركة، ومع مربع سرعة الأثقال المتحركة، ومع مربع سرعة للحرك. ويوضح الشكل رقم (٧, ٢ب) منحنيات لحالات التحديد عندما يكون نصف نعف قطر المسار أصغر ما يكن (الأثقال في الداخل)، وأيضًا عندما يكون نصف قطر المسار أحبر ما يكن (الأثقال في الخارج). ويستطيع الحاكم العمل فقط بين هذين المنتين.

إذا استقبل محرك غير متحكم به وقو ذاحتى ولو بمعدل معتدل وكان يعمل بدون حمل، فسرحان ماتصبح السرعة زائدة وتدمر المحرك. على أية حال، في للحرك المتحكم به، سوف تميل الأثقال المتحركة إلى الخارج حتى نهايتها مما يقلل توصيل الوقود إلى مستو يكفي فقط لتزويد قدرة الاحتكاف للمحرك. وسوف يعمل



شكل ٢,٧. طريقة عمل الحاكم.

المحرك عند النقطة (A) في الشكلين رقمي (٧, ٧ب) و (٧, ٧ج)، والتي تسمى نقطة اللاحمل العالية؛ لأن السرعة تكون عالية وللحرك غير محمل (لا يقوم باي شغل). وبزيادة تطبيق حمل العزم على للحرك، تتحرك أثقال الحركة للداخل، فتزيد مشواد مضحخة حقن الوقود للتزود للحرك بالوقود اللازم لإعطاء ذلك العزم، انظر المعادلة رقم (٧, ٢). وعند النقطة (ك) في الشكل رقم (٧, ٢)، تكون الأثقال المتحركة في أقصى وضم للداخل و لاتستطيع تحريك أذرعة الحاكم، أو زيادة مشوار مضخة

الحقن أكثر من ذلك؛ لهذا تسمى تلك النقطة ())، الحد الأقصى للحاكم. بإجراء زيادات أخرى للعزم، تبدأ السرعة بالانخفاض سريعًا؛ بسبب عدم قدرة الحاكم على زيادة توصيل الوقود لكل دورة. عند النقاط الواقعة على يسار النقطة () في الشكل رقم (٧, ٢ج)، يتم التحكم بالسرعة فقط بواسطة حمل العزم الواقع على المحرك. ولهذا يكون المحرك واقعًا تحت تأثير التحكم بالحاكم في النقاط الواقعة بين (A) و(C) ويكون واقعًا تحت تأثير التحكم بالحمل في النقاط الواقعة يسار النقطة (C). الزيادات في العزم تكون متاحة في مدى التحكم بواسطة الحمل بسبب انحسار عزم الاحتكاك مع السرعة، انظر المعادلة رقم (٧ ٢ ، ٢)، وبسبب أن مضخات الحقن تكتسب كفاءة ضغ إلى حد ما كلما نقصت السرعة.

لاتستطيع الحواكم الاحتفاظ بسرعة منتظمة تمامًا، حتى في مدى التحكم بالحاكم. انتظام الحاكم، للحسوب بالمعادلة رقم (٢٢, ٢١) هو قياس لمدى دقة تحكم الحاكم بسرعة للحرك.

(7, 77) 
$$Reg_g = \frac{200 (n_{HI} - n_{GM})}{(n_{HI} + n_{GM})}$$

حيث:

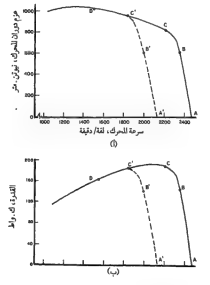
Reg<sub>g</sub> = انتظام الحاكم ، ٪

n<sub>HI</sub> = سرعة للحرك عند نقطة اللاحمل العالية ، لفة/ د

n<sub>GM</sub> = سرعة المحرك عند الحد الأقصى للحاكم، لفة/ د.

توضح المنحنيات في الشكلين رقمي (٧, ٢ب) و (٧, ٢ج) حاكماً يضبط محركاً عند وضع سرعة واحدة. بتحريك اللواع اليدوي إلى اليمين، يستطيع العامل التقليل من الشد المبدئي لزنبرك الحاكم، وبلكك يقلل السرعة اللازمة لتحريك الأثقال المتحركة إلى الخارج. يكون التأثير هو تحريك منحني (ABC) إلى اليسار، حيث يقابل منحني التحكم بالحمل عند بعض القيم العالية للعزم، انظر الشكل رقم حيث يقابل منحني التحكم بالحمل عند بعض القيم العالية للعزم، انظر الشكل رقم (٨٢). وبالعكس، إذا سمح توقف اللواع بذلك، فإن العامل يستطيع زيادة وضع

سرعة المحرك بتحريك ذراع التحكم في السرعة إلى البسار، عطياً يقرر مصنعو المحركات محركاتهم على السرعة القصوى للحاكم والتي تتطابق مع أسرع وضع للحاكم، على سبيل المثال في الشكل رقم (٢١٨)، السرعة القصوى للحاكم تكون عند ٢٠٠٧ لفة/د وتلك هي السرعة المقررة للمحرك.



شكل ٢,٨. منحنيات العزم مقابل السرحة والقدرة مقابل السرحة لمحرك متحكم به(مزود بحاكم).

كما هو موضح في الشكل رقم (٧, ٢ ج)، يعرف العزم الاحتياطي بأنه الفرق يين عزم اللروة للمحرك والعزم عند السرعة المقررة. ويرغب في عزم احتياطي كبير لمنع التوقف المفاجىء للمحرك في أثناء الأحمال اللحظية الزائدة. يعبر عن العزم الاحتياطي بنسبة من العزم المقرر، على سبيل المثال، في الشكل رقم (٧, ٢ ج)، كان عزم اللروة هو ٢٠١ نيوتن. م. والعزم عند السرعة المقررة هو ٢٨ نيوتن. م، وبذلك يكون العزم الاحتياطي ٤, ٤٢٪. ومن المرغوب فيه أيضاً أن يكون عزم اللروة إلى يسار الحد الأقصى للحاكم. في الشكل رقم (٧, ٢ ج)، يحدث عزم اللروة عند نسبة ٥٩٪ من السرعة المقررة هي ٢٢٠٠ لفة/ د. لهذا يظهر عزم اللروة عند نسبة ٥٩٪ من السرعة المقررة هي ٢٢٠٠ لفة/ د. لهذا يظهر

يوضح الشكل رقم (٨, ٢ب) منحنى القدرة مقابل السرعة الناتج من منحنى المرم مقابل السرعة الناتج من منحنى المرم مقابل السرعة للشكل رقم (٨, ٢)، تزداد القدرة تقريباً خطيًا مع العزم في مدى التحكم بالحاكم بسبب التغير القليل في السرعة. يتغير العزم تغيرًا بسيطًا فقط في مجال التحكم بالحمل، ولذلك تنخفض القدرة بتناسب طردي مع الانخفاض في السرعة. يُسون بعدض مصنعي للحركات محركات ثابتة القدرة، هي محركات يزداد بها العزم بلرجة كافية لتعويض الانخفاض في السرعة في مجال التحكم بالحمل، بعيث لاتبدأ القدرة في الانخفاض حتى تتحرك العملية مسافة صفيرة في مجال التحكم بالحمل.

# ٢,١,٨ الشحن التربيني والمحركات ذات المبردات الإضافية

تزداد القدرة المولدة في المحرك بالتناسب مع معدل إمداد الوقود، كما تشير إليه المحادلة رقم (٢,١). والإيقاء نسبة التكافؤ أقل من ٧,٠، كما أشير إليه في الجزء رقم (٣,٢)، يجب أن يكون معدل توصيل الهواء أكثر منه للوقود، لهذا فإن سعة تداول الهواء هي التي تحد . في الحقيقة . من سعة إنتاج المحرك للقدرة . ويمكن حساب سعة تداول الهواء باستخدام المعادلة التالية :

$$\dot{\mathbf{m}}_{a} = \mathbf{C}_{a} \, \mathbf{V}_{a} \, \mathbf{n}_{a} \, \mathbf{\rho}_{a} \, \mathbf{\eta}_{v}$$

حيث:

" = سعة تداول الهواء، كجم/ساعة " » ، ۴۳ - و ثابت تحويل وحدات

V = إزاحة المحرك، ل

B = سرعة دوران المحرك، لفة/ د

ρ = كثافة الهواء الداخل للمحرك، كجم/م

η = الكفاءة الحجمية للمحرك، كسر عشري.

الكفاءة الحجمية هي قياس كفاءة ضخ الهواه لمحرك. وهي تساوي نسبة السعة الفعلية لتداول الهواء، إلى السعة النظرية التي يحن الحصول عليها عند نفس سرعة المحرك، إذا ملئت كل أسطوانة بالكامل بهواء تحت الضغط الجوي في أثناء كل شوط سحب. وإذا لم يكن للمحرك شاحن رييني، ينخفض الضغط في جهاز السحب، مسببا انخفاض الكفاءة الحجمية إلى أقل من الواحد. ويالعكس، يوصل الشاحن التريني هواء مضغوطاً لجهاز السحب، ويمكن أن تكون الكفاءة الحجمية أكبر من واحد. ويكن استخدام المعادلة التالية، والتي اشتقت من قانون الغازات المنالية، لحساب (م) إذا عرف كل من الضغط البارومتري ودرجة الحراوة المحيطة:

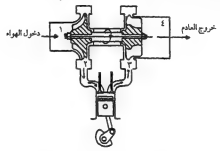
$$p_{\alpha} = \frac{29 p_{\alpha}}{8.314 \Theta_{\alpha}}$$

حيث :

pa = ضغط الهواء، بمعني آخر الضغط البارومتري، كيلوبسكال

Θ = درجة حرارة الهواء للحيط، "ك.

تحت معظم الظروف الجوية، تتراوح (٩٥) بين ١ ، ١ و ٢ ، ١ كجم/ ٣ . الكفاءة الحجمية لمحرك ديزل نمطي، يتم سحب الهواء فيه بشكل طبيعي، تساوى تقريبًا ٨٥، ٢ ، وعكن زيادة سعة تلاول الهواء المسحوب بشكل طبيعي لمحرك ديزل فقط بزيادة إزاحة أو سرعة المحرك. ويوجه عام، يمكن زيادة كل من الكفاء الحجمية وسعة تداول الهواء زيادة كبيرة بإضافة شاحن ترييني للمحرك.



شكل ٢;٩. فكرة الشاحن التربيتي.

تشغيل الشواحن التربينية. يتكون الشاحن التربيني من ضاغط موصل مباشرة إلى تربين يدار بفازات العادم، كما هو موضح في الشكل رقم (٢,٩). يبدخل الهواء الجوي إلى الفساغط عند النقطة ١ ويضغط قبل دخوله إلى مُشعب السحب عند النقطة ٢. وتقوم غازات العادم الساخنة الخارجة من مُشعب العادم عند النقطة ٣ بإدارة التربين قبل خروجها عند النقطة ٤. لهذا، يستخدم الشاحن التربيني الطاقة المستخلصة من عادم للحرك لضغط الهواء الداخل إلى غرفة الاحتراق. التعزيز هو الزيادة في الضغط للعطي بالشاغط، بمنى آخر:

$$(Y, Yo) \qquad boost = p_2 - p_1$$

حيث (م) و (رح) هما الضغطان المللقان عند النقطتين 1 و ٢ ، على الترتيب . و أيضًا تكون نسبة الضغط عبر الضاغط (م.ج) هامة وتعرف بأنها :

القدرة للألات الزراعية 
$$p_{rc} = \frac{p_2}{p_1} \label{eq:problem}$$
 (  $\gamma$  ,  $\gamma$  )

يمكن حساب نسبة درجة الحرارة عبر الضاغط (٩٥٠) من المعادلة التالية:

$$(Y, YY)$$
  $\Theta_m = \frac{\Theta_2}{\Theta_1} = 1 + \frac{P_m^{0.286} - 1}{\eta_c}$  : نیث

م ت حكفاءة الضاغطي

يكون الشاحن الترييني غير فعال حينما لايكون المحرك محملاً. وتزداد فعالية الشاحن الترييني كلما ازداد الحمل على المحرك وذلك بسبب أن الجزء (1-18) من الوقود الزائد الموصل يتاح لإدارة التريين. ويصل الشاحن الترييني إلى أقصى فعالية له قرب الحد الاقضى للحاكم. وحينما يُحمَّل للحرك بشكل جيد، يمكن تقدير كفاءته الحجمية بدقة مقبولة باستخدام المعادلة التالية:

(ÎY,YA) 
$$\eta_{\tau} = P_{sc} / \Theta_{sc}$$

والمعادلة رقم (٢, ٢٨) غير مناسبة للاستخدام حينما لايكون للحرك محملاً، لكن عندثذ تكون (١٩) قريبة جداً من ٨٥، ٥. ويشرح المثال رقم (٣, ٢) استخدام المعادلات أرقام من (٢, ٢٣) إلى (٢, ٢٨).

### مثال رقم (۲٫۳)

شاحن ترييني مركب مع محرك سعته 70 التر. ويرغب في ضغط معزز مقداره ١١٠ك. بسكال عند تشغيل للحرك على الحمل الكامل عند سرعة ٢٢٠٠٠ لفة/ د. خريطة ضاغط الشاحن التربيني موضحة في الشكل رقم (٢,١٠). الظروف للحيطة هي ٢٧°م، ٢٠٠٠ كيلوبسكال. احسب الآتي: (أ) معدل سريان الهراء بالضاغط، (ب) كفاءة الضاغط، (ج) سرعة الضاغط. الحل. من المعادلة رقم (٢,٢٤)، كثافة الهواء المحيط هي:

 $\rho_n = 29 * 100 / (8.314 * 273 + 27) = 1.16 \text{ kg/m}^3$ 

من المعادلتين رقمي (٢, ٢٥) و (٢, ٢٦) نسبة الضغط المرغوبة عبر الضاغه ي:

 $p_{rc} = (p_1 + boost) / p_1 = (100 + 110) / 100 = 2.1$ 

يجب حل بقية المثال بالتكرار، وذلك لأن كفاءة الضاغط، الكفاءة الحجمية للمحرك، وسريان الهواء في المحرك غير معروفة مع كونها توابع متداخلة. يبدأ الحل بفرض أن كفاءة الضاغط ٧٠٪ ثم من المعادلة رقم (٢٧,٧٧)، يكون التقدير المبدئي لنسبة درجة الحوارة:

 $\Theta_{co} = 1 + (2.1^{0.286} - 1) / 0.7 = 1.338$ 

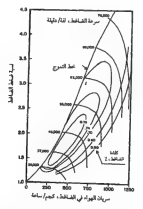
وتكون الكفاءة الحجمية المقدرة من المعادلة رقم (٢٨, ٢١):

 $\eta_v = 2.1 / 1.338 = 1.57$ 

وأخيراً، من المعادلة رقم (٢٣ , ٢) يكون التقدير المبدئي لسريان الهواء في المحرك :

 $\dot{m}_a = 0.03 * 6.5 * 2200 * 1.16 * 1.57 = 781 \text{ kg/h}$ 

نستطيع الآن التأكد من دقة الاختيار المبدئي لكفاءة الضاغط. من الشكل رقم (٢,١٠)، عندما تكون نسبة الضغط ٢,١ وسريان الهواء ٧٨١ كجم/ الساعة، تكون كفاءة الضاغط المقابلة ٧٧٪. وباستخدام القيمة الجديدة لكفاءة الضاغط، يكون التقدير الجديد لنسبة درجة الحرارة ٢٩٣٨، و وتكون القيمة الجديدة للكفاءة المجمية ٥٩ ، ١ ، والقيمة الجديدة لسريان الهواء ٢٩٧ كجم/ الساعة . من الشكل رقم (١٠ ، ٢) ، كفاءة الضاغط المقابلة لنسبة ضغط ١ ، ٢ ومسريان هواء ٢٨٧ كجم/ الساعة تقارب جلاً ٢٧٪ ، ولذلك فلا حاجة لتكرار أكثر من ذلك . لهذا (١) كجم/ الساعة تقارب جلاً ٢٧٪ ، ولذلك فلا حاجة لتكرار أكثر من ذلك . لهذا (١) رب كفاءة الضاغط صوف تكون ٢٧٧ و (ج) بالاستكمال بين منحيات السرعة المتجاورة على الشكل رقم (١٠ ، ٢) ، تكون مسرعة الضاغط ٢٠٠١ المندي تقريبًا . ويجب ملاحظة أن دمج نسبة الضغط – سريان الهواء إلى يسار المنحنى المتموج في الشكل رقم (٢٠ ، ١) ينتج سريان هواء غير مستفر ومتموج وبهذا يكون غير مشتمر ومتموج وبهذا يكون غير مقبول . حل المشال رقم (٢٠ , ٢) يكون بين المنحنى المتموج ولذلك يكون مقبولاً .



شكل ٢,١٠. خريطة ضاغط الشاحن التربيني،

اختيار نقطة تشغيل الضاغط لاتحل مشكلة تركيب شاحن ترييني بمحرك، ولذارة ولذك فإنه من الضروري أيضًا اختيار نقطة تشغيل متوافقة للتريين. ويجب إدارة التريين على نفس سرعة الضافط حتى يتم تزويد الضافط بالقدرة الضرورية لإدارته. إضافة إلى ذلك، فإن معدل السريان خلال الضاغط يكون ((Ar (1+FA)) مس) حيث (FA) هي نسبة الوقود إلى الهواء للمحرك في الشاحن التربيني، وذلك هو المعدل الكتلي لسريان الهواء مقسومًا على المعدل الكتلي لسريان الوقود. تستخدم خريطة التريين (غير موضحة في هذا الكتاب) للتأكد من أن القيم المختارة لمعدل السريان للتريين، نسبة الضغط، السرعة والكفاءة هي قيم متوافقة تبادليًا.

الميردات الإضافية . يكن أستخدام المدادلة رقم (٢, ٢٧) لتوضيع أن درجة حرارة الهواء عند تركه الضاغط يكن أن تكون حارة جداً ، وبعنى آخر ، أنها أعلى بكثير من درجة حرارة غليان الماء قد يستخدم المبرد الإضافي (يسمى أحياتًا المبرد اللاحق) لتقليل درجة حرارة الهواء المضغوط . المبرد الإضافي هر مبادل حراري يمر من خلاله الهواء المضغوط ليعطي طاقة حرارية لسائل ثانوي . سائل تبريد للحوك هو الأكثر شيوعًا لاستخدامه سائلاً ثانويًا ، ولكن يستخدم الهواء المحيط في بعض المبردات الإضافية . المبرد الإضافي هو عملية ذات ضغط ثابت . عند استبخدام مبرد إضافي ، يكن تقدير الكفاءة الحجمية للمحرك ذي الشاحن التربيني والمبرد بمبرد إضافي باستخدام المعادلة التالية :

$$\eta_{\nu} = \frac{p_m}{\Theta_m} \cdot \frac{\Theta_2}{\Theta_{21}}$$

حيث:

θ2 = درجة حرارة الهواء الخارج من الضاغط، "ك

ن = درجة حرارة الهواء الخارج من المبرد الإضافي، "ك.

الشحن التربيني والتبريد الإضافي للاستخدامات المتعددة. في السنوات الأخيرة، استخدم مصنعو للحركات الشحن التربيني والتبريد الإضافي

لتقليل تكاليف تصنيع عائلة من المحركات والحفاظ على مخزون من قطع الغيار للمحركات. الخطوة مشروحة في المثال رقم (٢,٤).

## مثال رقم (۲٫٤)

يريد صانع محركات توفير أربعة غاذج من للحركات من تصميم أسامي لمحرك ديزل ذي ست أسطوانات سعته 7.7 ( التراء ليحمل عند سرعة مقررة تساوي ٢٠٥٠ لفة / د. مستويات القلرة المرغوبة للمحركات الأربعة هي زيادتها به ١٥ كيلرواط تقريباً من مستوى أسامي مقالم ٥٠ كيلرواط لمحرك ذي سحب طبيعي للهواء. كيف يجب استخدام الشحن الترييني والتبريد الإضافي لتحقيق هذا الهدف؟ يستخدم المبرد الإضافي سئال تبريد للحرك بصفته سائلاً ثانوياً ، المثبت التقالي لمدرجة حرارة سائل التبريد عند ٩٠ م. أظهرت الاختيارات أن للحرك اللي يثم فيه سحب الهواه بشكل طبيعي يكون استهلاكه النوعي للوقود عند الفدرة الفرملية (BSFC) ٣٠ ، كيلرواط .ساعة.

ُ الحل . الظروف الجدية المقترضة هي ٣٠٠ "ك، و١٠٠ كيلوبسكال. ولهذا تك ن كثافة الهواء للحيط من العادلة رقم (٢,٢٤):

 $\rho_n \approx (29 / 8.314) (100 / 300) \approx 1.16 \text{ kg/m}^3$ 

بافتراض أن (η) = ۰,۸٥ للمنحرك الأساسي الذي يتم فيه سحب الهواء بشكل طبيعي، المعادلة رقم (۲,۲۳) معلي استهلاك هواء كالتالي:

 $m_n \approx 0.03 * 7.636 * 2200 * 1.16 * 0.85 = 497 \text{ kg/h}$ 

سوف يكون الوقود المستهلك لمحرك قدرته ٧٥ كيلوواط لمحرك يتم فيه سحب الهواء بشكل طبيعي هو:  $m_r = P_b \cdot BSPC = 75 + 0.3 = 22.5 km$ 

النسبة المكافئة للهواء إلى الوقود لوقود الديزل هي ٩ , ١٤ ، انظر المثال رقم (٢ , ١) والنسبة الفعلية للهواء إلى الوقود (٢ , ٢) والنسبة الفعلية للهواء إلى الوقود و ٢٠٠ ، ١٣ لهذا، من المعادلة رقم (٢ , ٢ ب)، تكون نسبة التكافؤ (﴿) لمحرك يتم فيه سحب الهواء بشكل طبيعي :

 $\phi = 14.9 / 22.1 = 0.674$ 

وقيمة نسبة التكافؤ (﴿) هذه أقل بكثير من القيمة العظمي الموصى بها وهي ٧٠ ° التي تحت مناقشتها في الجزء رقم (٢, ٢, ٢).

وللمحرك ذي القدرة ٢٠٠ كيلوواط، يفترض أن يضاف شاحن تربيني ليعطي تعزيزاً مقداره ٩٠ كيلوبسكال. وعندئذ، من المعادلتين وقمي (٢,٢٥) و (٢,٢٦)، (٢-١,٩ - ١, ١ لقيمة المعقوله لكفاءة الضاغط هي (١٥) = ٧, ١، من المعادلة وقم (٢,٢٧) يكه ن:

 $\Theta_{\rm re} = \Theta_2 / \Theta_1 = 1 + (1.9^{0.286} - 1) / 0.7 = 1.288$ 

وحيث إن (Θ) = ° ° ° ( 'V) يلاحظ أن درجة صرارة الهواء لحظة تركه الفساغط سوف تكون = ٣٠٨ ( × ° ° ٣٨ ° ° ك ( ١ ° ° ) ، والذي يعمد حاراً جداً . لهذا سوف يضاف مبرد إضافي ، حيث يستطيع تقليل درجة حرارة الهواء في حيد د ° 1 ° م من درجة حرارة سائل التبريد ، بعنى آخر يقللها إلى الهداء في حمد و ° 0 ° 1 ° م ( ٣٧٣ ° ك) . من المعادلة رقم ( ٧٨ , ٢ ) ، وسوف تكون الكفاءة الحجمية المقدرة لمحرك قدرته ١٢٠ كيلوواط ، مشحون تربينيا ، ومبرد إضافيا ( TC, IC )

 $\eta_v = (1.9 / 1.288) (386 / 373) = 1.53$ 

ثم باستخدام القيمة الجديدة ل (١٦٥) في المعادلة رقم (٢, ٢٣) سوف يكون استهلاك الهواء لمحرك يشحن تريبنيًا ويبرد إضافيًا ٥٩٥ كنجم/ ساحة. ويافتراض بقاء الاستهلاك النوعي للوقود على أساس القلرة الفرملية. (BSFC) عند ٣,٠ كجم/ كيلوواط. ساعة ، سوف يكون معدل توصيل الوقود تقريبًا هو:

 $m_f = P_h * BSFC = 120 * 0.3 = 36 kg/h$ 

وبعد صنع المحرك، يمكن ضبط المعلل الفعلي لتوصيل الوقود ليعطي قدرة فرملية مرغوية مقدارها ١٢٠ كيلوواط بالضبط. وتكون قيمة نسبة التكافق (﴿﴿﴾ المقابلة لمعلل توصيل وقود ٣٦ كنجم/ صاحة هم:

 $\phi = 14.9 / (895 / 36) = 0.60$ 

الزيادة المقترحة في معدل توصيل الوقود من ٢٢,٥ كجم/ ساحة لمحرك قدرته ٧٥ كيلوواط ، يتم سحب الهواء فيه بشكل طبيعي إلى ٣٦ كجم/ ساحة لمحرك قدرته ١٢٠ كيلوواط مشحون تربينيا ومبرد إضافيًا، سوف تكون مقبولة طالما أن نسبة التكافؤ (﴿) سوف تبقى أقل من ٧٠٠٠.

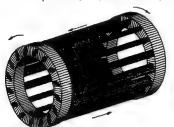
٩٠ و ١٥٠ كيلوواط مشحونين تربينيًا وعلى محرك قدرته ٢٧٠ كيلوواط مشحون تربينيًا ومبرد إضافيًا. وميزة ذلك هي أن جميع المحركات الأربعة، صوف تشترك في مخزون عام، لقطع الغيار فيما علما المفدخات الكبيرة لحقن الوقود ورشاشات الوقود التي يجب استخدامها في المحركات الأكبر. ويجب إعادة تصميم للحركات الثلاثة الصعفيرة، حتى يكون لها نفس قوة للحرك ذي القدرة ٢٧٠ كيلوواط. وقد عوض عن هذا العيب بدرجة كبيرة بالتقليل الهائل في مخزون قطع الغيار، وبهذا يكون مصنعو للحركات تبوا استراتيجية المثال رقم (٤٠).

#### ٢,٢ المحركات الكهربائية

المحركات الكهربائية هي أجهزة تحول القدرة الكهربائية إلى قدرة آلية. وهي الاستبه محركات الاحتراق التي قدرة آلية. وهي لاتشبه محركات الاحتراق التي قد تتوقف فجأة، ويزداد استهلاكها من الوقود بزيادة تحميله. تحميلها، وسوف يستمر المحرك الكهربائي في امتصاص الكهرباء عند زيادة تحميله. ولمنع التنمير الذاتي، يجب توفير وسائل لمنع التسخين الزائد للمحرك الكهربائي، فتحلل المادة العازلة للملفات. وعادة يتم تزويدها بواق حراري لفصل القدرة الكهربائية حينما تصل درجة حرارة الملفات إلى حد معين.

## ٢,٢,١ مكونات المحرك

يتوفر أنواع متعددة من للحركات الكهربائية للاستخدام التجاري، ولكن تشترك جميع المعركات في صفات معينة شائعة. الإطار الذي يمسك كل الأجزاء في وضعها الصحيح. للحامل (كمية، أسطوانية، كروية) التي تمسك العمود الدوار في الإطار. يشتمل الجزء الثابت (للخدات) على ملفات كهربائية على قلب مناطيس ذي رقاق. وترتب الملفات لإعطاء قطين كهربائين على الأقل، هما قطب شمالي وأخر جنوبي. وينتج التيار الكهربائي الذي يسري عبر الملفات مجالاً مغناطيساً عبر المعضو الدوار، الذي يدور مع عمود للحرك. وتساعد مروحة بداخل للحرك في تبريده. يكون لأغلقة بعض للحركات الكهربائية زعائف (اجنحة تبريد) خارجية للمساعدة في التبريد. ويلحق بالمحرك غلاف طرفي بغطاء متحرك للتمكن من الوصول إلى أملاك معينة داخل المحرك. تتوفر وسائل للتجهيز بسلك طرفي أرضي في الغلاف الطرفي على معظم للحركات. وأخيراً توجد المعلومات المتعلقة بالأسلاك الداخلية واستخدامات للحرك على لوحة الاسم الملحقة به.

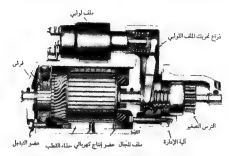


شكل ٢,١١. هضو دوار بشكل قفص السنجاب لمحرك كهربائي.

#### ٢,٢,٢ تصنيفات المحرك

توجد أربعة أنظمة للتصنيف تساعد على وصف الاختلافات بين المحركات. ويكن تصنيف المحركات حسب نوع القدرة الكهربائية المطلوبة، وهي: أولا تبار ممتاوب (a) أو الآليا، عكن أن تكون القدرة الكهربائية للتبار المتاوب (a) أو الآليا، عكن أن تكون القدرة الكهربائية للتبار المتناوب أحادية الطور (1) أو الآليا، ويصميم قفص السنجاب أقل تكلفة بسبب السنجاب أو كعضو دوار ذي لفائف. وتصميم قفص السنجاب أقل تكلفة بسبب عدم وجود ملفات به، وبالأحرى، تسري تبارات الحث في القضبان ولرحات النهاية، الشكل رقم (11, 1). والعضو اللوار ذو اللفائف لمعدة لفات (دوائر) من أسلاك ملفوفة على العضو اللوار. العضو اللوار ذو اللفائف المين في الشكل رقم أسلاك ملفوفة على العضو اللوار. العضو اللوار ذو اللفائف المين في الشكل رقم (17, 17) هو لمحرك ذي تيار مستمر يستخدم كبادى، حركة كهربائي، لكن تتوفر أيضا المحركات الكهربائية التي تعمل بالتيار التناوب بأعضاء دوارة ذات لفائف. وتشهي لفات الأسلاك عند قطاعات عضو التبليل؛ حيث توجد فرش ثابة لعمل التوصيل

الكهربائي مع أطراف لفات الأسلاك الموصلة لمجموعة أعضاء تبديل خاصة. وتسمى الأعضاء الدوارة التي تحتوي على مثل هذه الملفات، وأعضاء التبديل باسم أعضاء الإنتاج الكهربائي. وأخيرا، يمكن تصنيف المحركات كمحركات حثية أو متزامنة. الإنتاج الكهربائي. وأخيرا، يمكن تصنيف المحركات كمحركات حثية أو متزامنة تدود المحركات المتزامنة على سرعة يتم التحكم بها بواسطة تردد الجهد الكهربائي يصدد الأقطاب، ولكن لاتتأثر السرعة بتحصيل المحرك. وعلى العكس من ذلك يسبب تحميل المحركات الحثية انزلاقا، يتسبب في دوران العضو اللوار بسرعة أقل من السرعة المتزاوب ذات عضو دوار ذي القفص السنجابي؛ حيث إن هذه المحركات هي الأوسع التشارا. تدور المحركات الصغيرة لهذا التصميم بقدرة أحادية الطور، بينما تستخدم المدون ثلاثية الطور، يبنما تستخدم المدون فلاثية الطور، يبنما تستخدم المدرة الاثية الطور، يبنما تستخدم المستمر. وسوف يناقش أيضًا محركات التيار

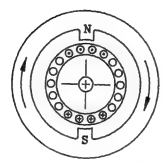


شكل ٢,١٢. محرك كهربائي بعضو دوار ذي لفائف.

٣, ٢, ٢ مبادىء تشغيل المحركات الحثية المحرك المبين في الشكل رقم (٢, ١٣) ليس محركًا عمليًا، ولكنه يشرح

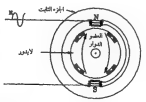
مبادىء تشغيل المحركات الحثية. فالعضو الدوار ذو قفص السنجاب المشابه لذلك الموضح في الشكل رقم (٢,١١) هو عــضــومُـحـاط بمغناطيس دائم ذي قطيين (أحدهما قطب شمالي والأخر جنوبي). ويصنع العضو الدوارفي هذه الحالة من الألومنيوم، مادة توصل التيارالكه ربائي ولاتنجلب نحو المغناطيس. تخيل أن العضو الدوار يكون ثابتًا في البداية، ولكن المغناطيس الدائم صنع ليدور باتجاه دوران عقارب الساعة، كما تشير إليه الأسهم. ولهذا يكون العضو النوار قد وضع في مجال مغناطيسي دوراني، بسبب الحركة النسبية بين العضو الدوار والمجال الدوراني، تقطع قضبان الألومنيوم الموجودة في العضو الدوار الخطوط المغناطيسية الممثلة لسريان القوة من القطب الشمالي إلى القطب الجنوبي؛ وبذلك تُحث التيارات الكهربائية في القضبان. تسرى التيارات باتجاه القارىء في الموصلات القريبة من القطب الشمالي (كما هو موضح بالنقاط) وبالاتجاه المعاكس للقاريء في الم صلات القريبة من القطب الجنوبي (كما هو موضح بالإشارات الموجبة). وبدورها تقوم تلك التيارات الحثية بتوليد مجالات مغناطيسية حول كل موصل، و بكون اتجاه تلك المجالات الدائرية المغناطيسية بعكس اتجاه دوران عقارب الساعة حول الموصلات القريبة من القطب الشمالي. و تضاف للجالات المعاكسة لاتجاه دوران عقارب الساعة إلى مجال التدفق الدوراني على الجانب الأيسر لكل موصل وتطرح على الجانب الأبين. ونتيجة لذلك، تحاول القضبان التحرك نحو اليمين في مجال التدفق الضعيف. فقرب القطب الجنوبي، يوضح منطق مشابه أن القضبان تحاول التحرك نحو اليسار في مجال التدفق الضعيف. والنتيجة النهائية هي دوران العضو الدوار باتجاه دوران عقارب الساعة، ويعنى ذلك، بالطريقة نفسها أن مجال التدفق المغناطيسي يدور. وبوجه عام، لايستطيع العضو الدوار الدوران بسرعة دوران المجال المغناطيسي الدوراني نفسها، وإلا سوف لايكون هناك حركة نتيجة لحث تيارات في قضبان القفص السنجاني.

يشبابه للحررك في الشكل رقم (٢,١٤) ذلك الموضع في الشكل رقم (٢,١٤) ذلك الموضع في الشكل رقم (٢,١٣)، في ما عدا الإطار الخارجي الذي يدفى ثابتًا ويصبح هو الجزء الثابت (المخدات) وتستبدل الغانيط المائمة بمغانيط كهربائية موصلة على التوالي، توصيل



شكل ٢٠, ١٣. رسم توضيحي لمبدأ تشغيل المحرك الحشي.

المفانيط الكهربائية لمصدر تبار متناوب. ولهذا، عندما يكون التيار المتناوب في موجة جبيبة كاملة، يبدأ المفناطيس الكهربائي العلوي من انعدام المغناطيسية في البناء حتى يصبح قطبًا شماليًا قويًا، ثم يتضامل إلى الصفر، ثم ينشأ قطب جنوبي قوي، ثم يتضامل إلى الصفر مرة ثانية ثم تُعاد الدورة.



شكل ۲,۱۶ رسم توضيحي لمحرك حثي يدور بدون وسائل بده حركة. (عن: 500 Smbrook and Mallin, 1965)

$$n_a = \frac{120 \text{ f}}{\lambda_p}$$

حث:

 $n_s = 1$ السرعة المتزامنة، لفة / د f = تردد الخط (f f ) f = عدد الأقطاب .

في الولايات المتحدة الأمريكية، التلبلب القياسي للخطهو ٣٠ هر تو. في المحرك ذي القطين المين في الشكل رقم (٢٠ ١٣)، تكون السرعة المتزامنة ٥٠٠ المحرك في القطيع العضو الدوار الدوران بسرعة مثل السرعة المتزامنة في محرك حثى، و يعنى ذلك، أن هناك بعض الانزلاق، يعرف كالتالى:

$$(Y_s, Y_b) \qquad \qquad s = \frac{n_s - n_r}{n_s}$$

حيب.

= |V| = الانز لاق، كسر عشري  $_{\rm n_{\rm c}}$  = مرعة العضو الدوار (سرعة العمود)، لفة/ د.

بنمج المادلتين رقمي (٢٩, ٢) و (٣٠, ٣) نحصل على المعادلة التالية لسرعة المضو الدوار:

$$n_r = \frac{120 f (1-s)}{\lambda_p}$$

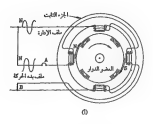
عند بده الحركة، الانزلاق (8) يساوي ١ وينحسر إلى قيمة صغيرة عندما يبلغ للمحرك سرعته الكاملة. على سبيل المشال، إذا أدير للحرك ذو القطين المبين في الشكل رقم (٢٠ ١٤) بتيار متناوب ذبلبته ٢٠ هرتز وكان الانزلاق ٧١ ، ٤٪، سوف تكون سرعة العضو الدوار ٣٥٠ لفة/د. لاحظ أنه إذا وضع القطب السفلي في الشكل رقم (١٤ ، ٢) بزاوية ٩٠ من القطب العلوي بدلاً من ١٨٠ ، سوف يدور للجال المغناطيسي بنصف دورة فقط لكل دورة للجهد. وعكن إضافة مجموعة أحرى من الأقطاب للسماح للمجال المغناطيسي بإكمال دورته الكاملة في دورتين للجهد. مضاعفة عدد أقطاب العضو الثابت (المخدات) لأربعة أقطاب سوف يقلل من السرعة المتزامنة إلى ١٨٠٠ لفة/د، وإذا كان الانزلاق ١٧ ، ٤٪، سوف تكون سرعة المضور الدوار ١٧٧٥ لفة/د.

للحرك المبين في الشكل رقم (١٤) (٢) ليس له احتياطات لبده حركة العضو الدوار. طالما بدأ العضو الدوار بالحركة، فسوف يستمر بالدوران بالاتجاه الأولي بسبب المجال المغناطيسي المتناوب. وكما سيتم شرحه في الجزء التالي، هناك أنواع مختلفه من المحركات الحثية أحادية الطور، يختلف كل منها حسب طريقة استخدامه لبده حركة العضو الدوار.

## ٢, ٢, ٤ أنواع المحركات الحثية أحادية الطور

المحركات الحثية مُحزاة الطور. يسلمى للحرك الموضع في الشكل رقم (٢ , ١٥) محركًا حثيًا مجزأ الطور. وقد أضيفت مجموعة من ملفات بدء الحركة على أقطاب يتم تدويرها بزاوية مقدارها (٩٠) من الملفات الدوارة، ومقارئتها مع المفات الدوارة، نجد أن عدد لفات ملفات بدء الحركة أقل، وأسلاكها ذات مقاومة

أعلى



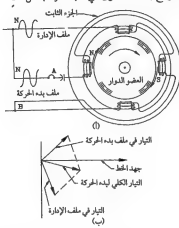


شكل ١٥,١٥. رسم توضيحي لمحرك حثى مجزأ الطور.

#### (من: Sarbrook and Mullin, 1985 )

وبسبب المقاومة المنخفضة، والحث العالي لفات بدء الحركة، يزاح التيار الموجود في ملفات بدء الحركة إلى طور من الملفات الدوارة، انظر الشكل رقم (١٥ ، ٢ ب). وتتيجة لذلك، يتأسس مجال مغناطيسي، يدور باتجاه دوران عقارب الساعة، مسبباً بدء حركة العضو الدوار باتجاه دوران عقارب الساعة. ويفتح مفتاح يعمل بالطرد لمركزي، وموصل على التوالي مع ملفات بدء الحركة عندها يصل للحرك إلى سرعة كافية، وحينتذ يستمر المحرك بالدوران كمحرك حثي عادي. إذا وضعت أسلاك التوصيل خارج الغلاف الطرفي، يكن عكس أتجاه الدوران بعكس أسلاك التوصيل (A) و (3) لدائرة ملفات بده الحركة. يتوفر للحرك للجزأ الطور عادة بأحجام تداوح

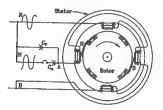
من £ • , • إلى 70 , • كيلوواط ( إلى إ حصان). بالمقارنة مع المحركات الحثية الأخرى أحادية الطور، نجد أنها ذات تبار أعلى وعزم أقل عند بدء الحركة. ويذلك فهي مناسبة للمراوح والآلات الأخرى التي لا تبدأ الحركة بحمل عال.



شكل ۲، ۱۲. رسم توضيحي لمحرك حثي موصل بمكثف لبدء حركة. (عن: ۱۳۵۵ Surbreak mal Mallin, 1965)

المحركات الحديمة الموصلة بمكثف بده الحركة. يوضح الشكل رقم (٢) محركًا حثيًا موصلاً بمكثف بده الحركة. وتم توصيل مكثف إلكتروليتي على التوالي مع ملفات بده الحركة؛ لتغيير طور تيار البداية كما هو موضح في الشكل رقم (٦٠, ٢٠). المكثف الإلكتروليتي غير مصمم لأداء مهمته باستمرار، لهلا حينما يصل للحرك إلى مايتراوح بين ٧٥ و ٨٠/ من سرعته المتزامنة يفتح مفتاح يعمل

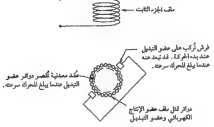
بالطرد المركزي ويفصل دائرة ملفات بده الحركة. مقارنة الشكلين رقمي ( ١٥ , ١ ) ب) و ( ٢ , ١ ) تين أن تيار البداية للمحرك الموصل بحض بده الحركة أقل كثيراً منه للمحرك مجزأ الطور ، وعادة يتراوح تيار البداية للمحرك الموصل بمحض بده الحركة من ثلاثة إلى أربعة أصحاف ذلك المطلوب للدوران . وعادة تكون استطاعة عزم البداية للمحرك الموصل بمحض بده الحركة نحو الضعف مقارنة بللحرك مجزأ الطور . ويتوفر للمحرك الحثي الموصل بمحض بده الحركة بأحجام تتراوح من ١٣ , و إلى ٣ , ٢ كيلوواط ( إلى ١٣ صصان) ويعد أكثر للحركات استخداما في الآلات الزاعية . كما أنه في المحرك مجزأ الطور يكن عكس أتجاه الدوران وذلك بعكس أراعية . كما أنه في المحرك مجزأ الطور يكن عكس أتجاه الدوران وذلك بعكس أسلاك التوصيل ( ٨) و ( ١ ) في دائرة ملف بده الحركة .



شكل ۱۷ و ۲ و رسم توضيحي لمحرك حثي موصل بمكتف ذي قيمتين. (هن: Sunbrook mai Maillin, 1965 (هن: Sunbrook mai Maillin, 1965)

المحركات الحديد الموصلة بمكتف ذي قيمتين. يوضح الشكل وقم موسل (٢) رسما تخطيطيا لمحرك حتى موصل بمكتف ذي قيمتين، يسمى أيضا محرك موصل بمكتف بدء الحركة والتشغيل. الملف الإضافي المستخدم لبدء الحركة يستخدم أيضاً للإدارة. ويوصل مكتفاً علم عابلازيت (٢) على التوالي مع الملف الإضافي وهو قادر على التشغيل المستمر. ويوصل مكتف إلكتروليتي (٢) على التوازي مع المكتف الممارء بالزيت عند بدء الحركة، ولكن يفصل بمفتاح يعمل بالطرد المركزي عندما يصل للمحرك إلى سرعته. ويتوفر للحرك الحي الموصود بالحرك إلى سرعته. ويتوفر للحرك الحثي الموصل بمكتف ذي قيمتين عادة بأحجام

تصل إلى ٥,٧ كيلوواط (١٠ حصان) وهي تعطي عزم بداية عاليًا. مرة ثانية، يمكن عكس اتجاه الدوران وذلك بعكس أسلاك التوصيل (A) و (8)، الخاصة بدائرة الملف الإضافي.



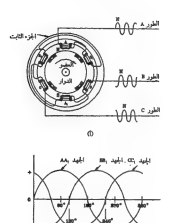
شكل ١٨ . ٢ . رسم توضيحي لمحرك حتي ذي بدء حركة بالتنافر.

المحركات الحديث قات الحركة بالتنافر. يوضح الشكل رقم (٢) المسما تخطيطيًا لمحرك حتى ذي بده حركة بالتنافر. وهو لايشبه للحركات الحثية السابقة، لاتستخدم محركات بده الحركة بالتنافر ملفات إضافية لبده الحركة على المبزء الثابت (للخدات). وتستخدم بدلاً من ذلك صفواً دواراً ذا لفائف. ولايشبه المحضو اللعوار ذا القفص السنجابي، الذي تكون فيه كل قضبان التوصيل موصلات العضو الدوار ذي اللفائف مع قطاعات عضو التبديل، يعني ذلك أن العضو الدوار لعضو الدوار غي اللفائف مع قطاعات عضو التبديل، يعني ذلك أن العضو الدوار يكون عضو إنتاج كهربائيًا. وتوصل (تقصر) الفرشتان المركبتان على جانبين متعاكسين لعضو التبديل، كما هو موضع في الشكل رقم (١٩ ٨). وبهذا ، فإنه في معاكسين لعضو الإنتاج الكهربائي مع ملف يتم إمالة محوره بالنسبة لمحور ملف الجزء الثابت (للخدات). يحث المجال المغاطيسي للجزء الثابت (للخدات). يحث المجال المغاطيسي للجزء الثابت (للخدات). يحث المجالي،

والذي بدوره يولد عند اللوران تدفقاً مغناطيسياً من ملف عضو الإنتاج الكهربائي. يعمل تنافر كهرومغناطيسية كل من الجزء الثابت (المخلات) وعضو الإنتاج الكهربائي على دوران عضو الإنتاج الكهربائي. بعد أن يصل المحرك إلى سرعته، يقصر جهاز يعمل بالطرد المركزي جميع قطاعات عضو التبديل مع بعضها بعضاً، ويدور المحرك بعليقة مشابهة للمحرك الحني ذي القفص السنجابي. ويمكن تغيير أتجاه الدوران بتغيير زاوية الفرشتين بالنسبة لمحور ملف الجزء الثابت (المخدات). للحرك الحني ذو بده الحركة بالتنافر يعطي عزم بداية عائيا جداً مع تيار بده منخفض نسياً، ويتوفر بأحجام تراوح من ٣٧، والى ٥,٧ كيلوواط (للهجال الحصان). ويوجه عام، فإنه بسبب التكلفة العالية لصنع عضو الإنتاج الكهربائي، يكون المحرك الحثي ذو بده الحركة بالتنافر أقل استخداماً من كل من المحركات الموصلة بمكتف بده الحركة والمحركات الموصلة بالكثف بده الحركة

## ٧,٢,٥ المحركات الحثية ثلاثية الطور

أصبحت المحركات أحادية الطور غير عملية للأحجام التي تزيد على ٥ , ٧ كيلوواط (١٠ حصان)، ولتطلبات قدرة أكبر، أصبحت للحركات ثلاثية الطور على ١٥ كيلوواط (١٠ حصان)، ولتطلبات قدرة أكبر، أصبحت للحركات ثلاثية الطور ١٥ حصان). يوضح الشكل رقم (٢ , ١٩ ) محركًا حثيًا ثلاثي الطور. العضو الدوار يكون له تصميم القفص السنجابي نفسه الموضح في الشكل رقم (٢ , ١١). يزود للحرك بالحبهد، الشكل رقم (٢ , ١٩) من خدال ثلاثي المصلات كهرباتية لحط ثلاثي الطور. شكل موجة الجهد (١٩ ) من خدال ثلاثة بمقدار ثلث طول الموجة أو ١٩٠٠ أو ١٩٠٠ ، ثانية لجهد ذبلتيه ٢٠ هرتز، يتأخر من المجهد (رحم) عن (٨٨) بقداط (ع٢ ) أن ضفر إلى قطب شمالي قوي، ثم يتضاءل إلى العمفر، ينشأ إلى قطب جنوبي قوي، يتضاءل إلى العمفر، ينشأ إلى قطب جنوبي قوي، يتضاءل إلى العمفر، ينشأ إلى قطب جنوبي قوي، يتضاءل الكهربائية (١٥ و (٢) عطًا مشابها فيما عدا تأخر طورها المتوالي. ولهذا، يدو القطب الشمالي للمجال مشابها فيما عدا تأخر طورها المتوالي. ولهذا، يدو القطب الشمالي للمجال



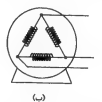
شكل ٢,١٩. رسم توضيحي لمعرك حثي ثلاثي الطور. (عن: Surbrook and Maille, 1985)

المغناطيسي عبر العضو الدوار كأنه يدور من المغناطيس الكهربائي (A) إلى (B) إلى (C) إلى (C) إلى (C) إلى (C) إلى (A) إلى (C) وهكذا، ويعني ذلك أن المجال يبدو أنه يدور العضو الدوار أيضاً باتمهاه دوران وقبذا، كما نوقش في الجزء وقم (7,7°,7)، يدور العضو الدوار أيضاً باتمهاه دوران عقارب الساعة. ويكن حساب السرعة المتزامة، الانزلاق ومسرعة العضو الدوار باستخدام المحادلات أرقام (7,7°)، (7°,7°) و(7,7°) على التوالي. ولهذا،

فإن تيارا ذبذبته ٢٠ هرتز، سوف تكون السرعة المتزامنة ٢٠٠ لفة/ د للمحرك ذي القطين الموضح في الشكل رقم (١٩ / ١). وإذا كنان الانزلاق عند الحمل الكامل / ٤٪، مسوف يدور العمضو الدوار عند ٢٤٥ لفق/ د عند الحمل الكامل. ويستخدم المحرك ذو الأربعة أقطاب ضعف عدد الملفات لإيجاد مجموعتين آنيتين من الأقطاب الشمالية والجنوبية. وكما وصف في الجزء رقم (٢,٣٥٣)، يدور المجال المغناطيسي نصف المسافة حول الجزء الثابت (المخدات) في كل دورة للجهد وتصبح السرعة المتزامنة ١٨٠٠ لفة/د.

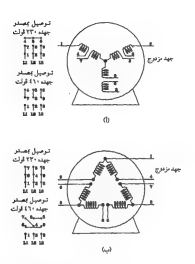
يكن عكس اتجاه دوران المحرك الحقي ثلاثي الأطوار، بعكس أي سلكين من أسلاك التوصيل الثلاثة للمحرك. ومن ثم يتين بعد التأمل أن عكس أي سلكين، سوف يؤدي إلى عكس اتجاه دوران المجال المغناطيسي وبذلك يعكس اتجاه دوران المجال المغناطيسي وبذلك يعكس اتجاه دوران المجال المغناطيسي والملك يعكس اتجاه دوران





شكل ۲,۲۰ محموك حثى ثلاثي الأطوار ذو (أ) وصلة ذات شعبتين (هس) و(ب) وصلة مثلثية (delta) (هن: Sarbrook and Mollin, 1965)

يكن الحصول على كهرباء ثلاثية الطور من شبكة القدرة الكهربائية مسواء بالوصلة ذات الشعبتين (ww) أو بالوصلة المثاثية (delin) وتعوفر للحركات لأي من نوعي القدرة. يوضح الشكل رقم (٢٠,٢٠) محركًا من نوع الوصلة ذات الشعبتين (wye) بينما يوضح الشكل رقم (٢٠,٢٠) محركًا من نوع الوصلة المثلة (delin) .



شكل ٢,٢١. محرك ثلاثي الأطوار بتوصيلات لجهد مزدوج. (هن: Surbrook med Minlin, 1985)

## ٢,٢,١ المحركات مزدُّوجة الجهد

تصمم محركات كثيرة لتُشغل صدائي من جهدين مختلفين. على سبيل المشال ، يكن توصيل للحركات ثلاثية الطور المبينة في الشكل رقم (٢,٢١) لتعمل على قبدة كهرات. لاحظ وجود ملفين على قبدة كهرات. لاحظ وجود ملفين منفصلين ملفوفين على كل مغناطيس كهربائي وأن كل أسلاك التوصيل موجودة

بالخدارج عند الموصل الطرقي للمسحرك. توضح مخططات التعرقيم الموجدوة على جانب كل محرك كيفية توصيل الملفات. يكن استخدام الجهد الأقل عندما يتم توصيل الملفين على التوازي، وتوصل الملفات على التوازي، للسماح باستخدام الجهد الأعلى. يصمم الكثير من للحركات أحادية الطور بطريقة مشابهة للتشغيل بالجهد الأعلى، يصمم الكثير من للحركات أحادية العور استهلاك المحرك للتيار بمقدار النصف فقط عند استخدام الجهد الأعلى، ولهذا، يجب استخدام الجهد الأعلى طللاكان متوفي ك.



شكل ٢,٢٢. خصائص علاقة السرحة بالعزم لمحرك حثي. (من: Surbrook and Maille, 1965)

٧,٢,٧ خصائص العزم-السرعة للمحركات الحثية

يجب أن يكون العزم المتج بالمحرك كافيًا لتقويم الآلة الموصلة، وإبقائها تعمل عمد التحميل العادي. يوضع الشكل رقم (٢٧, ٢) التغيرات في العزم عند تشغيل المحركات ثلاثية الطور وأحدية الطور من السكون. يعرف العزم المقفل للمضو المدوار المين في الشكل رقم (٢٧, ٢) على أنه العزم عند سرعة الصفر، ويجب أن يكون كبيراً بدرجة كافية لمده حركة الآلة. بعد بدء الحركة، سوف يتوقف المحرك فجأة إذا زاد الحمل على عزم الدوران الانهياري. ولايشير مصنعو للحركات إلى عزم الدوران الانهياري. ولايشير مصنعو للحركات إلى عزم المدوران الانهياري. ولايشير مصنعو للحركات إلى عزم المدوران الانهياري المحمولة المحركة. لاحظ أن العضو المدوار لايستطيع الوصول إلى السرعة المتزامنة في أثناء المنوم، ويعني ذلك وجود بعض الانزلاق، ولهذا، يتج عزم الحمل الكامل عند السرعة المقررة وهي أقل قليلاً من السرعة المتزامنة. سوف تنخفض سرعة المحرك السرعة المقررة وهي أقل قليلاً من السرعة المتزامنة. سوف تنخفض سرعة المحرك

عن السرعة القررة عند زيادة الخمل على عزم الحمل الكامل، ولكن سوف يستعيد المحرك سرعته عند تقليل الخمل. ويسبب شدة ميل المنحنى قرب نقط التحديد، فإن زيادات معتدلة في عزم الحمل؛ سوف تسبب انخفاضات صبغيرة في السرعة. ولهذا، تزداد القدرة الخارجة بزيادة الحمل حتى تبدأ السرعة في الانخفاض الشديد قرب نقطة عزم الدوران الانهياري، ولمنع التسخين الزائد وتلف للحرك، يجب عدم تحميله أبدا بحمل ثقيل، يعمل على تقريب نقطة التشغيل من نقطة الانهيار.

تدمج خصائص العزم للمحركات أحادية الطور منحنين منفصلين، الشكل رقم (٢٧, ٢٧). بسده الحسرك رقم (٢٧, ٢٧). بسده الحسرك والشخيل. ويعد فتح مفتاح الطرد المركزي وفعمل ملف البدء، يبقى فقط ملف التشغيل. ويعد فتح مفتاح الطرد المركزي وفعمل ملف البدء، يبقى فقط ملف التشغيل لينتج العزم. فيما عدا ذلك فإن المسطلحات ووصف خصائص العزم للمحركات أحادية الطور وثلاثية الطور تكون متشابهة.

## ٢,٢,٨ معلومات لوحة الاسم للمحرك

تسمح المواصفات القياسية للتصميم وتحديد القدرة المطورة بواسطة الجمعية الوطنية لصنعي المواد الكهربائية (NEMA) بقارنة للحركات المتتجة من مختلف المصنعين. قد تضمل المعلومات المبينة على لوحة الاسم بعض أو كل مايلي: المفولات، جهد التشفيل المناسب، سواء أكانت قيمة واحدة أم قيمتين لمحركات الجهد المؤدوج، أمبير (Aure) هو التيار المسحوب عند الحمل الكامل بالأمبيرات عند الزويد بالجهد المناسب. وعند وضع رقم مزدوج، سوف يسحب المحرك الأمبير الأصغر عند توصيله بعصد الجهد الأعلى. لقة / دهي سرعة دوران العضو الدوار والسوحة، الشكل تعد نقطة الحمل الكامل على المنحى الممثل للملاقة بين العزم والسوحة، الشكل رقم (٢٣ / ٢). هرتز (١٤٢) هي ذبلبة تشغيل مصدر الكهرباء المستخدمة في التصميم. في الولايات المتحدة الأمريكية، تكون ذبلبة التشغيل ١٠ دورة / ث. تستخدم ذبلبة قياسية مقدارها ٥٠ دورة / ث في بعض الدول. (٣٦) هي أحد الأرقام الشائمة للإطار المستخدمة من قبل المصنعين للتأكد من إمكانية أحد الأرقام الشائمة للإطار المستخدمة من قبل المصنعين للتأكد من إمكانية المدادة . الأرقام الشائمة للإطار هي ٤٢ ، ٨٤ و ٥٦ للمحركات ذات القدرة الأقل من المبادلة . الأرقام الشائمة للإطار هي ٤٤ ، ٨٤ و ٥٦ للمحركات ذات القدرة الأقل من

٧٥ ، كيلوواط (١ حصان) . بقسمة رقم الإطار على ١,٣ (١٦) فإنه يعطى الارتفاع بالسنيمتر (البوصة) من أسفل قاعدة التثبيت إلى خط مركز العمود. يمكن إضافة بعض الحروف لتحديد نوع قاعدة التثبيت، على سبيل الثال، الإطار (1) أو الإطار الأثقل (0). استبدال للحرك بآخر له نفس رقم الإطار سوف يسمح بتركيبه على نفس قاعدة التثبيت. (Duty) تدل فيما إذا كان المحرك مصنفًا على أنه مستمر أو متقطع، قد تستخدم الساعات للدلالة على طول الوقت الذي يكن فيه تشغيل المحرك بأمان خلال التشغيل المتقطع. ارتفاع درجة الحرارة ( °م) قد ينص على درجة الحرارة المسموح بها فوق درجة حرارة محيطة مقدارها ٤٠ "م (١٠٤ "ف) عند تشغيل المحرك على الحمل الكامل. وغالبًا ما يكن تشغيل المحرك بحمل زائد تتراوح نسبته من ١٠ إلى ١٥٪ دون تلف، ولكن يجب ألاتزيد درجة حرارة المحرك أبدًا عن ٥٥ "م (١٣١ "ف). وفي أثناء التشغيل، إذا لم يكن الحرك شديد السخونة بحيث عكن لسه، فلا يعد تسخينه زائداً. وكبديل عن ارتفاع درجة الحرارة، يمكن أن ينص على درجة الحرارة المعيطة المسموح بها. عندنذ عكن تشغيل للحرك عند الحمل الكامل بأجواء ذات درجات حرارة أقل من درجة الحرارة المحيطة المنصوص عليها. يُضرب معامل الخدمة (SF) بالقدرة المقررة للحصول على التحميل المسموح به. على سبيل المثال ، معامل خدمة مقداره ١٠ ١ يعنى أنه يمكن تشغيل محرك بحمل ذائك مقداره ١٠ / دون حدوث تسخين زائد. يكن أن تكون معاملات الخدمة للمحركات المستخدمة في المزرعة ٢٥, ١ أو أكثر. طبقة العزل هي تحديد لقاومة درجة الحرارة للمادة العازلة المستخدمه للأسلاك داخل للحرك. الأصناف النمطية هي (A) ، (B) (P) ، أو (H) ، حيث الصنف (A) أقل درجة حرارة مقررة. تستخدم المادة العازلة بصنف (A) أو (B) في معظم المحركات المزرعية. يستخدم الحرف الرمزي لإيجاد أقصى مدى للدائرة الفرعية لحماية للحرك. وتعتمد على التيار المستهلك بالمحرك عندما يكون العضو الدوار مقفلاً. يمكن استخدام المعادلة التالية لحساب تيار البدء للعضب الدوار المقفل من الحرف الرمزي:

۰،۰ حیث:

Amps = تيار البدء بالأمير (A)

kVA = التقدير من هيئة الترميز الكهربائية

hg = القدرة المقررة من لوحة الاسم، حصان

volts = مصدر الجهد، ڤولت

. عابت =  $^{\circ}$  المحرك أحادي الطور ،  $^{\circ}$  المحرك ثلاثي الطور .  $^{\circ}$ 

#### مثال رقم (۲٫۵)

محرك ثلاثي الطور قدرته ٥٠ حصانًا يعمل بفرق جهد مزدوج إما ٢٣٠ أو ٢٦ قولت، له حرف رمزي (G) على لوحة الاسم. اوجد تبارات البدء عند استخدام للحرك عند ٢٣٠ قولت وعند ٤٦٠ قولت.

الحل . يبين الجدول رقم (٤٣٠-٧ب) له يسئة الترميز الكهربائية أن كيلو قولت - أمبير الحسوبائية أن المحرف الرمزي (٤) يتراوح من ٢, ٥ إلى ٢, ٦ . ولهذا من المعادلة رقم (٧٣, ٢) ، فسوف يكون أدنى تيار لبده العضو الدوراو المقفول عند التشغيل على ٧٣٠ قولت هو:

# Amps = $\frac{1000 * 5.6 * 50}{230 * 1.73}$ = 704 A

وباستخدام نفس المعادلة عند الحد الأعلى للمدى سوف يكون أقصى تيار بده للعضو الدوار المقفل ٧٩٠ أمبير. وتعد تيارات البده تلك عالية جدا. ويمكن تقليل تيارات البده إلى المدى ٣٥٣-٣٩٥ أمبير باستخدام للحرك على مصدر جهده ٤٦٠ قولت.

قد يعطى حرف التصميم على لوحة الاسم كدلالة على تبارات البدء حتى التبارات المقررة، وكذلك للدلالة على عزم البدء حتى العزم المقررة، الطبقات الخمس للمحركات ذات القفص السنجابي هي (A)، (B)، (D)، (C)، (D)، مع كون (A)، (B، (A) الأكثر شيوعًا. التصميم (A) له تبار بده يتراوح من 1 إلى ٧ أضعاف التبار المقرر

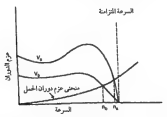
وعزم بدء مقداره ١٥٠٪ من العزم المقرر. التصميم (3) له تيار بده يتراوح من ٥,٥ إلى ٢ أمثال التيار المقرر وعزم بدء مقداره ١٥٠٪ من العزم المقرر. ييان الحماية الحرارية على لوحة الاسم يدل على أن للحرك مجهز على هذه الحماية لمنع التسخين الزائد للعلفات. وقد توفر الحماية باستشعار تيار للحرك أو درجة حرارة الملفات ويوقف للحرك عندما يزيد مقدار أحدهما على اللازم. وبعد إيقاف المحرك ، يجب إعادة ضبطه يدويًا إلا إذا كان مجهزًا بوسيلة لإعادة ضبطه تلقائيًا.

#### ٢,٢,٩ بادئات الحركة بالمحركات

يكن أن يكون تيار البدء للمحركات ذات القفص السنجابي عاليًا حتى سبعة أضعاف تيار الشغيل، وكما يدل عليه المثال رقم (ه , ٢)، يكن أن يكون تيار البدء للمحركات الكهربائة الكبيرة عالياً جداً. ويكن أن يسبب تيار البدء العالي انخفاضاً للمحركات الكهربائة الكبيرة عالياً جداً. ويكن أن يسبب تيار البدء العالي انخفاضاً شديداً في الجهد في خطوط إمداد القدرة الكهربائية، يؤدي ذلك إلى حدوث تداخل بين المستهلكين الجيران. توجد وصائل لتقليل تيار البدء الزائد. يكن في بعض الاحيان بدء تحريك للحرك بدون حمل ثم يعلني حمل العزم بعد دوران المحرك. ويكن أيضاً استخدام المحولات التلقائية للتقليل طفياً من إمداد الجهد عند البدء، ويودي ذلك إلى تقليل تيار البدء، كما يتوفر أنواع أخرى من بادئات الحركة لتقليل تيار البدء. وحينما لايكون تيار البدء زائلاً، يكن استخدام بادىء بسيط عبر خط الإمداد. وعادة، تستخدم البادئات عبر خط الإمداد لمحركات تصل قدرتها إلى ٢٢ كله واط (٣٠ حصان).

#### ٢,٢,١٠ أغلقة المحرك

تتعرض المحركات المستخدمة في التطبيقات الزراعية غالبًا إلى بيئة قاسية. ويشمل ذلك الغبار والرطوية العالية والأبخره القابلة للاحتراق والحشرات القارضة. لهذا يعد تصميم أغلفة المحركات أمرًا هامًا. تشمل الأغلفة المتاحة: مفتوحة، ضد التقطير وضد الرش والمغلقة تماماً وضد الانفجار. تعد الأغلفة المفتوحة أقل تكلفة ولكنها الأقل حماية. تصمم فتحات التهوية للمحركات المغلقة ضد التقطير لتمنع دخول المطر ولكن لاتمنع دخول الفبار. فتحات التهوية للمحركات المغلقة ضد الرش تكون أثشر عز لا لتقليل إمكان رش السوائل داخل المحرك. غنع المحركات المغلقة تماماً دخول الغبار، يتم تدوير هواء التبريد داخل المحرك، ولكن يكن أن تشع الحرارة فقط بالتوصيل خلال الفلاف. يمكن وضع مروحة خارجية على عمود المحرك؛ لنفخ الهواء على السطح الخارجي للغلاف للتبريد. المحركات ذات الأغلقة المضادة للانفجار مغلقة تماماً، ومصممة لمنع دخول الأبخرة القابلة للاحتراق إلى داخل المحرك، وهي تستخدم في مضخات توزيع الوقود وتعليقات أخرى يكن أن يوجد بها أبخره قابلة للاحتراق.



شكل ۲,۲۳ رسم توضيحي لوسائل تغيير سرعة المحرك الحثي. (هن: Surbrook and Mollin, 1985)

#### ٢,٢,١١ المحركات الكهربائية متغيرة السرعة

على الرغم من أن المحركات الحثية للتبار المتناوب مصممة للدوران عند سرعة اثابته ، إلا أن المحركات الموصلة بحثف مجزأ بشكل دائم تستطيع تغيير السرعة بعض الشيء ، كما هو موضح في الشكل رقم (٣٦ , ٢) . منحنى العزم السرعة للحمل موضح بإضافته على منحنيات العزم السرعة للمحرك عند إمادادهما بجهدين محتلفين. بالتقليل من الجهد الذي يتم إماداده من (٨٧) إلى (٣٧)، تقل سرعة الشغيل من (٨٨) إلى (٣٥). لاحظ أن العزم المتاح من المحرك يقل بتقليل مسرعته

ولهذا، كما هو موضح في المعادلة رقم (٢٧) ، تتخفض القدرة الحارجة بشكل سريع عندما تقل قيمة الجهد الذي يتم إمداده. ولهذا، سوف يعمل الأسلوب التقني فقط، إذا انخفض الطلب على القدرة من الآلة التي يتم إدارتها بشكل سريع عند تقليل السرعة. تمثل المروحة مثل هذا الحمل، ولهذا يستخدم أحياناً الأسلوب التقني المين في الشكل رقم (٢٣,٢) لإعطاء مراوح ذات سرعات متفيرة.

كما تدل المعادلة رقم (٣١، ٢)، تتناسب سرعة للحرك الخي مع ذبلبة القدرة الكهربائية التي يتم إمدادها. وبناءً على المعادلة رقم (٢٠,٣١)، قد يستخدم جهاز تحكم خاص للتحكم في سرعة للحركات الحثية ثلاثية الطور. يقوم جهاز التحكم بتقويم جهد التيار المتناوب إلى تيار مستمر ثم يحوله مرة أخرى إلى تيار متناوب عند ذبلبة يمكن التحكم بها. عند تقليل اللبلبة، يقل الجهد أيضاً لمنع التسخين الزائلد للمحرك. وعمومًا يحافظ جهاز التحكم على ثبات العزم الخارج من المحرك. وممومًا يحافظ جهاز التحكم على ثبات العزم الخارج من المحرك. مع سرعة للحرك مع مع عمومة المحرك في سرعة للحرك في مدى يتراوح من ٢٠ إلى ١٠٪ من السرعة المبينة على لوحة اسم المحرك، ويمكن المحرك، ويمكن المحرك، ويمكن المحرك في سرعة للحرك

يكن الحصول على محرك حثى ذي سرعات متعددة باستخدام مفاتيح كهربائية تغير عدد أقطاب الجزء الثابت (المخدات). إذا أدير عمود المحرك ذي القطين بسرعة • ٣٤٥ لفة/ د، فعلى سبيل المثال، تدل المعادلة رقم (٣٠١) على أن استخدام المفتاح للتغيير إلى محرك ذي أربعة أقطاب سوف يقال السرعة إلى ١٧٧٥ لفقا/ د. يمكن الحصول أيضاً على نسب أخرى للسرعة، على سبيل المثال، يمكن التغيير بين أربعة أقطاب وبين قطين و سته أقطاب. لاحظ أن تغيير عدد الاقطاب يعطي سرعتين منفصلتين فقط. بينما يسمح الأسلوب التقني السابق ذكره بتغييرات لانهائية في السرعة.

يسمى المحرفُ الذي يوصل عضوه اللوار ذو اللفاتف على التوالي مع ملفات جزته الثابت (للخدات) باسم محرك عام الأنه سوف يعمل بقدرة كهربائية سواء من تيار متناوب أو مستمر. يمكن تقليل مرعة للحرك العام بتقليل تيار الكهرباء الموصل

إليه ، على سبيل المثال ، بتقليل الجهد الذي يتم إمداده . ويعتبر محرك المثقاب الكهربائي مثالاً للمحرك العام . يتم التحكم بسرعة محرك المثقاب باستخدام مقوم سليكوني متحكم به (SCR) للتحكم بالتيار المتناوب الداخل . يمكن الحصول على السرعة المتغيرة أيضًا بتشغيل محرك عام من تبار مستمر يمكن تغيير جهده ، ولكن يتوفر التيار المتناوب على نطاق أوسع من التيار المستمر .

#### ٢,٢,١٢ كفاءة المحرك

لا يتم تحويل كل الفدرة الكهربائية الموصلة للمحرك إلى قدرة ميكانيكية. أكثر الفواقد أهمية هي التي تفقد في الملفات، في قلب الملف المغناطيسي وفي الاحتكاك المكانيكي. و يمكن حساب كفاءة قدرة المحرك باستخدام المعادلة التالية:

$$\eta_{m} = \frac{2 \pi T_{m} n_{m}}{60 C_{ph} V I \cos{(\phi)}}$$

حث :

η = كفاءة قدرة المحرك، كسر عشري

Tm = العزم الخارج من المحرك، نيوتن. م

nm = سرعة عمود المحرك، لفة/د

٧ = الجهد الموصل للمحرك، قولت

I = التيار المسحوب بواسطة المحرك، أميير

خاوية الطوربين الجهد والتيار

، المحركات أحادية الطور أو  $V^*$  المحركات ثلاثية الطور .

يجب على للحرك الذي يدور بدون حمل امتصاص الفدرة الكهربائية للتغلب على الاحتكاك الميكانيكي، ولها الكون كفاءته للفدرة بدون حمل مساوية للصفر. وتصمم معظم للحركات للوصول إلى أعلى كفاءة عند نسبة تتراوح من ١٨ إلى ١٢٠٪ من الحمل المقرر. المثال التالي يشرح حسابات كفاءة القدرة. مثال رقم (٢٠٦)

محرك كهربائي أحادي الطور يعمل بجهد مقداره ١١٥ قولت، يستهلك ٧,٨ أمبير عند دورانه بسرحة ١٧٥٠ لفة/د، ويولد عزماً مقداره ٢,١ نيوتن. م. زاوية الطور بين الجهد والتيار هي ٣٦٥. احسب كفاءة قدرة للحرك.

الحل. جميع المعلومات المطلوبه للمعادلة رقم (٢,٣٣) معطاة في نص المسألة، ويكون الحل:

$$\eta_m = \frac{2 \pi * 3.1 * 1725}{60 * 115 * 7.8 \cos(38)} = 0.79$$

ولهذا تكون كفاءة القدرة للمحرك ٧٩٪.

#### عارين على الفصل الثاني

الم الله المسب تركيزات التيروجين (١٥)، أول أحسيد الكربون (٥٥)، ثاني أكسيد الكربون (٥٥)، الأكسجين (٥) في العادم على أساس حجمي جاف، عند احتراق البيوتان في الهواه. دع نسبة التكافؤ (٥) تتغير من صفر إلى ١,٥ ابزيادات مقدارها البيوتان في الهواه. دع نسبة التكافؤ (٥) تضير من صفر إلى ١,٥ ابزيادات مقدارها ورقة العمل المعتدة للحاصوب سوف تسهل الحسابات بدرجة كبيرة. أعد الجزء (١) ماعدا مع (ب) البروبان (ج) البتزين العادي، (د) ميثانول (كحول الميشل)، (ه) أعدا الجزأ (أ) فيما علما استخدام ديزل رقم ١ كوقود، في علامة على المدى النموذجي لقيم نسبة التكافؤ لمحركات الديزل على الرسم. (ح) أعد الجزء (ز) فيما عدا استخدام الديزل على الرسم. (ح) أعد الجزء (ز) فيما عدا استخدام الديزل رقم.

٢ , ٢ إذا كان الحد الأقصى للضغط اللحظي في الدورة المزودجة هو (ي<sub>لمجو</sub>) . يمكن توضيح أن:  $p_{\text{peak}} / p_1 = (r / r_{\text{co}}) (\Theta_3 / \Theta_1)$ 

بإعطاء الدورة المزودجة مع ( $P_{\rm epoh}/P_{\rm i})$  وتسراوح نسب الضعط من 1 إلى  $P_{\rm cond}/P_{\rm i}$  ، ارسم عسلاقة كل من ( $P_{\rm cond}/P_{\rm i})$  ، و( $P_{\rm cond}/P_{\rm i})$  ، مقابل نسبة الضغط . وضع المنتنات لقيمة ( $P_{\rm cond}/P_{\rm i})$  ،  $P_{\rm cond}/P_{\rm i}$  ، المنتنات لقيمة ( $P_{\rm cond}/P_{\rm i})$  ، ما الذي يمكن استناجه من الرسم باعتبار القيمة المربع به كل من ( $P_{\rm cond}/P_{\rm i}$ ) ، ما الذي يمكن استناجه من الرسم باعتبار القيمة المربع به كل من ( $P_{\rm cond}/P_{\rm i}$ ) ،

 $\mathbf{7}, \mathbf{7}$  باحتبار دورة مزدوجة لها ( $\Theta_{1} = \Theta_{1}\Theta_{1}\Theta$ ) تتراوح نسب الضغط من 1 I إلى  $\bullet$   $\bullet$  ارسم ( $\bullet$ 0.2) مقابل نسبة الضغط. شاملاً بذلك منحنيات ( $\bullet$ 0.1) و( $\bullet$ 0.2). من يكون أكثر تأثيراً على زيادة ( $\bullet$ 0.2)، زيادة ( $\bullet$ 0.2) وتقليل ( $\bullet$ 1.2)

ع, ٢ محرك ديزل ذو ٦ أسطوانات يشحن تربينيًا سعته ٨،٢٦٨ لتر ونسبة ضغط ١٣٤. عندما يبور للحرك بسرعة ٠ ٢٧٠ لفة/دينتج عزمًا مقداره ٣٣٤ نيوتن . م حيث يكون معدل استهلاكه لوقود الديزل رقم ٢ هو ٦, ٥ ٣ كجم/س. من خلال دراسة خصائص احتكاك للحرك، تم تحديد ثوابت المعادلة رقم (٢, ١٩) لهذا للحرك كالتالي :

۷۷, • = C<sub>0</sub>

c, • ۱٤٣ - = C1 ، • كيلوبسكال/(دورة/ د)

دورة/د).  $^{-6}$  كيلوبسكال/ (دورة/د).  $^{-6}$ 

وباستخدام المعلومات المطاة في هذا التصرين والجدول وقم (١, ٢)، احسب (أ) متوسط ضغط الاحتكاك احسب (أ) متوسط الضغط الفرملي الفعال، (ب) متوسط ضغط الاحتكاك الفعال، (واحسب أيضًا (د) مكافىء الوقود، (ه) القدرة البيانية، (و) القدرة الفرملية، (ز) قدرة الاحتكاك. وأخيرا احسب (ح) الكفاءة الحرارية، و(ي) الكفاءة الفرملية الحرارية، و(ك) الاستهلاك النوعي الفرملي للوقود (BSFC).

و ٣ استمراراً للتمرين رقم (٤,٤) وبافتراض زيادة العزم زيادة كافية للحفاظ على
 قدرة فرملية ثابتة عند تقليل سرعة للحوك إلى ١٨٥٠ لفة/ د. يحتك أيضًا افتراض أن
 الكفاءة الحرارية البيانية تبقى ثابتة في أثناء تغيير السرعة (وهذا الافتراض دقيق إلى

حد معقول). عند دوران للحرك بسرعة ۱۸۰ لفت/دكما وصف، احسب: (ا) متوسط الضغط الاحتكاك السفعال، و(ج) متوسط ضغط الاحتكاك السفعال، و(ج) متوسط الضغط البياني الفعال، (د) الفلرة البيانية و(ه) القلرة الكافئة للوقود، (و) الكفاءة الحرارية الفرملية، (ز) المعلل الجديد لاستهلاك الوقود و(ح) الاستهلاك النوعي الفرملي للوقود (BSPC) الجديد، (ط) بمقارنة نتائج التمرينين رقمي (٤ , ٢) و(٥ , ٢)، هل يدور للحرك بكفاءة أكبر عند السرعة الأقل أم الأعلى؟

٦ (أ) باستخدام المصادلات الواردة في الأجزاء (٢,٢,٢) إلى (٢,٢,٢) قم
 باشتقاق المعادلة التالية:

$$BSFC = \frac{3600}{\eta_B H_g} \left( 1 + \frac{P_f}{P_b} \right)$$

(ب) افترض أن الكفاءة الحرارية البيانية ٤٥ , • وخذ القيمة الحرارية لوقود الديزل رقم ٢ من الجدول رقم (٢,١). يغير تحميل للحرك من الصفر إلى الحد الاقصى بينما تبقى السرعة ثابتة . ولهذا سوف تبقى قدرة الاحتكاك ثابتة أيضًا و يكنك تقدير قدرة الاحتكاك (ع) من المعادلة الثالية :

$$P_{f} \approx P_{b} \left( \frac{1 - \eta_{m}}{\eta_{m}} \right)$$

دع القدرة الفرملية الفصوى (٣) تساوي ٢٠٠ كيلوواط، وعند القدرة الاحتكاك. الفرملية الفصوى، افترض أن الكفاءة المكانيكية ٨, ٠ ، احسب قدرة الاحتكاك. ثم ارسم علاقة الاستهلاك النوعي الفرملي للوقود (BSFC) مقابل النسبة المدوية للقرمة الفرملية القرملية القصوى. لاحظ أن (BSFC) تصبح لانهائية عندما تكون القدرة الفرملية صفو، ولذلك دع النسبة المدوية للقدرة الفرملية تتغير من ١٠٪ إلى ٢٠٠٪ موف يين الرسم شكل الخصائص عندما يرسم (BSFC) مقابل القدرة الفرملية .

٠,٧ لتر وسرعته ٢٠٠٠ لفة/د.

 ٨ و ٢ محرك حثي أحادي الطور ذو أربعة أقطاب يدور بسرعة • ١٧٥ الفة/ د بتزويده بقدرة كهربائية ذبلبتها • ٦ هرتز . احسب (أ) السرعة المتزامنة ، و(ب) الانز لاق .

 ٩ أعد حل التمرين رقم (٢,٨)، ولكن افترض أن المحرك يدور بسرعة ١٧٣٠ لفة/ د.

• 1 و ٢ محرك كهربائي قدرته ٣ و ٣٧ كيلوواط (٥ ٥ حصان) يعمل بقدرة كهربائية ثلاثية الطور جهدها ٣٣٠ أو ٤٦٠ قولت لتيار متناوب ذبلبته ٦٠ هرتز، يستهلك للحرك تياراً مقداره ٢ و ١٩ أو ٨ , ٥ قامير بالحمل الكامل عند سرعة ١٧٧٥ لفة/ د المحرك الرمزي (٥) ومعامل الخلمة يساوي ١٥ و ١ . بافتراض أن المحرك موصل لم ١٣٥ قولت للتشغيل، احسب (أ) العزم عند الحمل الكامل، (د) أقصى قدرة خارجة الدوار المقفل، (ج) نسبة تيار البدء إلى تيار الحمل الكامل (د) أقصى قدرة خارجة مسموح بها، (ه) كفاءة القدرة عند الحمل الكامل إذا كانت زاوية الطور بين التيار والجهد ٣٥٠ و (٥) هل هذا المحرك مناسب لبادئ حركة عبر الخط، أو هل يجب امتخدام البادئ، دي واليادل وقم المتخدام البادئ، في التيار المحدث الكهربائية مفيد في حساب تيار البدء للعضو الدوار (٣٠ و رك) لهيئة الترميز الكهربائية مفيد في حساب تيار البدء للعضو الدوار المتفول للمحركات الكهربائية . يوضح الجدول التالي المعلومات للحروف الرمزية الشائحة:

كيلوڤولت -أميبر/ حصان	الحرف الرمزي
7,74-0,7	G
V, +9-7, 7	H
V; 99-V, 1	3
A, 99 - A, *	K
9,99-9,*	L

۱۱ و ۲ أعد حل التمرين رقم (۲,۱۰)، فيما عدا استخدام محرك قدرته ۷٥,٠٠ كيلوواط (۱ حصان) يعمل بقدرة كهرباتية أحادية الطون جهدها ١٥ أو ٢٣٠ ثولت

لتيار متناوب ذبلبته ٢٠ هرتز. يسحب المحرك تياراً مقداره ١,٦٠ أو ٢٤ مبير عند الحيل الكامل عند دورانه بسرعة ١٧٧٥ لفة/ د، الحرف الرمزي (١٥)، ومعامل الحدمة ١٠٥ د. افترض أن للحرك موصل للتشغيل بتيار متناوب جهله ١١٥ قولت. ١٩٥ عد حل التمرين رقم (٢٠,١٠)، فيما عدا استخدام محولة قدرته ٢٥,٠

كيلوواط ( ﴿ حصان) يعمل بقلرة كهربائية أحادية الطور جهلها ١١٥ أو ٢٣٠ ڤولت لتيار متناوب ذبلبته ٦٠ هرتز، يسحب المحرك تياراً مقداره ، ٦٠ أو ، ٣٠ أمبير عند

لتيار متناوب دبابته ۱۰ هرنز، يسحب المحرك تيارا مقداره ۱٫۰ او ۱٫۰ مبير عند الحمل الكامل عند دورانه بسرعة ۱۳٤٥ فقة/د، الحسرف الرمزي (۱)، ومعامل

# وتقمع وتفامر

#### نقل القدرة

Transmission of Power

قتل القدرة الآلية في جنازير نقل الحركة €
 الإدارة باصدة ماخذ الفدرة ﴿ وسائل الأمان
 للأحمال الزائلة ﴿ قدرة الموانع ﴿ للضيخات ﴿ الصامات ﴿ المشغلات ﴿ أَرْينَ على الفصل
 المصمامات ﴿ المشغلات ﴿ قارين على الفصل
 المالت

#### ىقدمة

قدمنا في الفصل الأول مفهوم نظم التدعيم والعمليات لآلة زراعية. وقدمنا في الفصل الثاني المصادر الرئيسة للقدرة الزراعية أو بمعنى آخر، محرك الديول للآلات ذاتية الحركة وللحرك الكهربائي للعليد من الآلات الثابتة التي تستخدم داخل مباني المزرعة. ويجب أن يتلقى النوع المقطور من الآلات قدرة دفع وقد درة دورانية من الجرار إلى الآلة بواسطة وسائل الجر، عمود مأخل الفدرة أو الفدرة الهيدرولية. كما تنقل القدرة الدورانية أيضًا بواسطة الجنازير. وفي هذا الفررة الميستنول الموضوعات المرتبطة بنقل القدرة الدورانية والهيدرولية.

### ٣,١ نقل القدرة الآلية

١,١,١ تواقل الحركة بالسيور

تستخدم السيور التي على شكل حرف (٧) بكثافة عالية في تطبيقات الآلات الزراعية التي لاتتطلب بالضرورة الحفاظ على نسب ثابتة للسرعة. وتعمل السيور التي على شكل حرف (٧) وكأنها وصادة لامتصاص الأحمال، وهي لاتتطلب عملية تزييت، وأقل تأثراً بعدم المحاذاة مقارنة بالأنواع الأخرى من وسائل النقل، وعكن أن

تعمل على سوعات عالية قد تصل إلى ٣٣ م/ ث، على الرغم من أن السرعات في تطبيقات الآلات الزراعية نادرًا ماتزيد على ١٥ م/ ث. وتعتبر السيور التي على شكل ح. ف (٧) غ. مناصة للأحمال الكب ة عندالس عات المنخفضة.

قد تستعمل السيور التي على شكل حرف (٧) مفردة أو في مجموعات متشابهة ، على الرغم من أن السيور الفردة هي الأكثر شيوعًا في الآلات الزراعية. وتستعمل السيور التي على شكل حرف (٧) المتعددة وذات الأربطة أحيانًا في وسائل نقل ذات قدرة عالية وأحمال متنبلية ، وفي حالات عدم الاستقرار المتلازم. وتتكون السيور الموحدة من مجموعة متشابهة من اثنين أو أكثر من السيور التقليدية التي على شكل حرف (٧) مرتبطة بطوق رابط رفيع يصل بين قممها. ويقلل ربط أطواق السيور مع بعضها من الحركة الجانبية للسيو ويحسن من توزيع الأحمال بين السيور.

ونتيجة لدخول جوانب السير الذي على شكل حرف (٧) في تجاويف البكرة، فإنه يستطيع أن ينقل قدرا معينًا من القلرة بشد كلي للعمود يكون أقل من النقل بالسيور المسطحة. وكذلك يمكن أن يعمل السير الذي على شكل حوف (٧) على أقواس تلامس بسيطة نسبيًا كما هو الحال في ترتيبات العمود ذي المركز المغلق مع نسب مسرحات عالية للعمود. ويمكن لسير مفرد من هذا النوع أن ينقل القدرة إلى مجموعة من المكونات المتصلة مع بعضها في ترتيب معين يسمى نقل الحركة بالسريسينة. تسمع السيور التي على شكل حرف (٧) بتوفير ارتضاع مقبول في الترجيه والترتيب الممكن للأعملة التي يتضمنها نظام الإذارة.

يكن تهيئة السيور التي على شكل حرف (٧) لكي تعمل في تصميم ذي قابض للحركة ، ويتطلّب ذلك اتصالاً قريباً ومحكماً بواسطة طارة ضغط تحافظ على الاتجاه الصحيح للسير وتقوم بتحريكه بعيداً عن القائد عندما يرفع الضغط عليها. تحت ظروف معينة ، فإنه من الملائم ومن المرضوب اقتصمادياً ، إدارة طارة كبيرة نسبياً ومسطحة بواسطة سير على شكل حرف (٧) عن طريق بكرة صغيرة مجوفة. ويعرف هذا بنقل الحركة بالسيور المسطحة التي على شكل حوف (٧) .

أنواع السيور التي على شكل حرف (٧) ومواصفاتها القياسية. توجد ثلاثة أنواع من السيور التي على شكل حرف (٧) والمسممة خصيصا للآلات عَل القدرة ٢٩

الزراعية وتعرف بسيور (٧) الزراعية وسيور (٧) الزراعية المزدوجة و السيور التي على شكل حرف (٧) التي يمكن ضبط سرعتها. هذه الأنواع موضحة في الجدول رقم (١ , ٣) . والسيور المتعددة ذات الأربطة المصنوعة من صيور على شكل حرف (٧) الزراعية متوفرة أيضًا. وتميز السيور على شكل حرف (٧) الزراعية والسيور الزوجية عن الأنواع المماثلة والتي لها نفس مساحة القطع عن السيور الممناعية التي على شكل حرف (٧) وذلك بوضع العلامة (١٤) .

تتشابه مساحات مقطع السيور الزراعية التي على شكل حرف (٧) مع مثيلتها الصناعية ولكن يختلف التركيب نتيجة لاختلاف نوعية الاستخدام. وتفضل السيور الزراعية التي على شكل حرف (٧) في حالة أحمال الصدمات المفاجئة الكبيرة أو الأحمال الترددية ، أو أية ظروف أخرى صعبة. بينما تكون السيور الصناعية التي على شكل حرف (٧) أحسن حالاً ويتوقع أن تتحمل العمل لعدة سنوات من التشغيل المتواصل، أما السيور المستخدمة في تطبيقات الكنتة الزراعية فيتوقع أن يتراوح عمرها التشغيلي من ١٠٠٠ إلى ٢٠٠٠ ساعة وكذلك تتعرض السيور الزراعية التي على شكل حوف (٧) لأحمال أعلى من مثبلتها الصناعية.

يستخدم السيس المزدوج الذي على شكل حرف (٧) في نقل الحركة بالسربتينات عندما يكون اتجاه الدوران لعمود واحداً وأكثر معكوسًا وبالتالي تتقل القدرة عن طريق تجاويف البكرات من الناحيتين الداخلية والخارجية للسير، وسوف يناقش السير ذو السرعة القابلة للضبط في صفحة ٩٦.

وضعت الجمعية الأمريكية للمهندسين الزراعيين (ASAE) توحيداً قياسيًا للسيور الزراعية التي على شكل حرف (٧) وتغطي هذه المواصفات القياسية أبعاد القطاعات، الجدول رقم (١, ٣)، أطوال السيور المتوفرة، مواصفات التجاويف، أقل أبعاد لطارات الشد، خطوات وأمثلة لحساب أطوال السيور اللازمة، وكذلك التركيب والشد المسموح به للسيور ونقل حركة السيور المجدولة ومواصفات قيامن السيور.

تشبه المراصفات القياسية المرضوعة بواسطة الجمعية الأمريكية للمهناسين الزراعيين (ASAE) في كثير من الاعتبارات المراصفات التي وضعتها جمعية

جدول ٣,١ أبعاد القطاعات المستمرضة للسيور التي على شكل حرف (٧) وزوايا تجاويف البكرات، والفروق بين الأقطار الحارجية الفعالة للبكرات وأقطار الحطوات".

								الخارجي مطروحًا
						زاويسة		ر الحطوة
	القطا	ع المر	هن العام	العم	ق العام	غبريث		ريسات
	العرة	نبي للس				البكسرة		للبكرة
النوع	للسير	(g) _	(پوصة)	( <sup>4</sup> )	(برصة)	(درجة) <sup>8</sup>	(4)	(پرمية)
سير عادي (۷)	HA	٧,٢٢	٠,٥٠	٧,4	۱۳٫۰	4.V-4.	7,70	۰,۲۵
	HB	٧,71	$TF_{\chi} \star$	$\Upsilon_{\mathfrak{q}} \circ f$	٠,٤١	4V-4.	۸,۸۹	٠,٣٥
- العرض <u> -</u>	HC	7,77	٠,٨٨	17,0	٠,۵٣	<b>TA-T</b> •	10,17	1,81
والمين (	HD	A, 17	1,70	19,1	۰,۷۵	<b>TA-T</b> •	10,78	1,71
\	HE	7A,1	١,٥٠	۲۳,۰	1,91	<b>የ</b> ለ- <b>የ</b> የ	7 * , 77	٠,٨٠
میر مزدوج (۷)	HAA	١٢,٧	1,01	11,3	٠,٤١	<b>TA-T</b> *	٦,٣٥	1,40
- العرض	HBB	٧,٢٢	17.0	۱۳,0	۰,۵۳	<b>"X-T"</b>	1,41	٠,٣٥
صير مزدوج (٧) العرض العمل (	HCC	**,*	۸۸,۰	١٧,٥	1,79	<b>*</b> A- <b>*</b> •	11,17	٠,٤٠
	HDD	۳۱,۸	1,40	Yo,£	1,**	******	10,78	٠,٦٠
میر (۷) سرعته	Н	Yo, t	١,٠٠	۱۲,۷	٠,۵٠	*1	٧,٦	٠,٣٠
قابلة للضبط	Ю	<b>41,</b> A	1,70	10,	.,04	YΥ	4,8	٠,٣٧
- العرض-	HK	YA,1	1,00	١٧,٥	1,14	77	11,8	., 80
العمن	HL	₹£,\$	1,40	14,4	٠,٧٨	77	14,1	.,07
	HM	٨٠٠٥	4,**	77,7	٠,٨٨	77	10,7	1,11

المواصفة القياسية وقم (2113 كالجمعية الأمريكية للمهناسين الزراعيين.
 ق تزيد زاوية تجويف البكرات بزيادة القطر للسيور المفردة والمزدوجة التي على شكل حرف (٧).

تقل القدرة ۸۱

مصنعي المطاط (RMA) للسيور الصناعية التي على شكل حرف (V). وهناك بعض الفروق البسيطة في أبعاد التجويف وأطوال السير المتوفرة. وتنص المواصفات القياسية لجمعية مصنعي المطاط على تحديد طول الخطوة للسيور بينما تحدد الم اصفات القياسية للجمعية الأمريكية للمهندسين الزراعيين الأطوال الخارجية الفعالة. وتركز جمعية مصنعي المطاط أساسًا في مواصفاتها القياسية على نوعين من المك ات القائدة ويشتمل ذلك أيضًا على معادلات ومخططات بيانية لقدرات مختلفة. وتغطى المواصفات القياسية للجمعية الأمريكية للمهندسين الزراعيين مدى واسعًا من التطبيقات ولاتتضمن معدلات القدرة المنقولة. ففي تصميم الآلات الزراعية، يعتمد الحمل المسموح به على عدد ساعات التشفيل الفعلية لعمل معين. الشكل الهندسي للسير الذي على شكل حرف (٧). تستخدم

السيور بصفة عامة لوصل أعمدة متوازية، لذلك فإن البكرات تدور في نفس الاتجاه أو في الاتجاه المعاكس كما هو موضح في الشكل رقم (٣,١). تعرف زاوية التلامس بأنها زاوية تلامس السير حول البكرة. وزوايا التلامس (بالتقدير الدائري) للنظام

المفتوح للنقل بالسيور هي:

(7,1) 
$$\theta_2 = \pi - 2 \sin^{-1} \frac{D_3 - D_2}{2 C}$$

$$\theta_3 = \pi + 2 \sin^{-1} \frac{D_3 - D_2}{2 C}$$

حبث (را) و (p) هما القطران الخارجيان للبكرة.

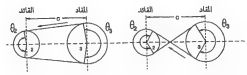
زوايا التلامس للنقل بالسير المعكوس تكون متساوية وتعطى بالمعادلة:

$$(\Upsilon, \Upsilon)$$
  $\theta_2 = \theta_3 = \pi + 2 \sin^{-1} \frac{D_3 + D_2}{2C}$ 

و يكون طول السير في النقل المقتوح تقريبًا:

$$\begin{split} L &= 2C + \frac{\pi}{2} \; (D_3 + D_2) + \frac{(D_3 - D_2)^2}{4 \; C} \\ &= 2C + \frac{\pi}{2} \; (D_3 + D_2) + \frac{(D_3 - D_2)^2}{4 \; C} \end{split}$$

(
$$\Upsilon$$
,  $\circ$ )  $L = 2C + \frac{\pi}{2} (D_3 + D_2) + \frac{(D_3 + D_2)^2}{4C}$ 



شكل ٣,١. الأشكال الهندسية لنقل الحركة بالسيور على شكل حرف (٧).

كينماتية النقل بالسيور التي على شكل حرف (٧). عندما يتني السير على تشكل حرف (٧). عندما يتني السير على تقوس البكرات، يتعرض القطاع الداخلي لشد ويتعرض القطاع الداخلي لفنغط. ويحدد موضع المحاور الطبيعية للسير التي تعطي قطر الخطوة للبكرات، بواسطة تعيين موضع الأوتار الحاملة داخل مقطع السير. يوضح الجدول رقم (١) الفروق بين القطر الفعال للبكرات وقطر الخطوة، ويختلف قطر الخطوة عن القطر الخارجي ويستخدم في حساب نسب السرعات وسرعات السير.

وتحسب سرعة السير (م/ ث) كالتالى:

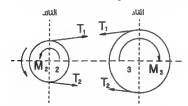
$$Ψ = 2 π n_2 D_{p2} = 2 π n_3 D_{p3}$$
 : ...

السرعات الزاوية للبكرات أرقام  $\gamma$  ،  $\gamma$  على الترتيب ، لفة  $\gamma$  ،  $\gamma$  على الترتيب ، لفة  $\gamma$  ،  $\gamma$  = أقطار الخطوة للبكرات أرقام  $\gamma$  ،  $\gamma$  على الترتيب ، م.

نقل القدرة ٨٣

من المعادلة السابقة ، نحصل على العلاقة الثالية : 
$$\frac{n_2}{n_3} = \frac{D_{p3}}{D_{n2}}$$

ألية النقل بالسيور التي على شكل حوف (٧). تنل السيور التي على شكل حوف (٧). تنل السيور التي على شكل حوف (٧). انقطة دخول السير على البكرة ونقطة تركه لها، الشكل رقم (٣, ٣). وتتولد هذه الفروق في الشد نتيجة الاحتكاك بين أسطح جدران السير وجوانب تجاويف البكرات. وتأتي أهمية ميول حواف التجاويف عندما يزداد الشد على السير، حينثلا يمكن أن يقوم السير بتوصيل مقدار أكبر من القوة المستخدمة في الإدارة.



شكل ٣,٢. قوى الشد على السير والعزوم على البكرات.

يوضح الشكل رقم (٣,٣) القوى المؤثرة على عنصر من السير عندما يلف حول البكرة. في النقل بالسيور الفائدة، هناك جانب مشدود وآخر مرتخ. في الرسم التسخطيطي المؤضح في الشكل رقم (٣,٣)، تمثل (٣-٣) قوة الشد في الجسانب المشدود من السير، وتمثل (١) قوة الشد في الجانب المرتخي، كما تمثل (٥٠) قوة الطرد المركزي، وتمثل (۵٠) قوة (دالفعل العمودي للبكرة، وتمثل (۵۸) قوة الاحتكاك.

تعطى قوة الطرد المركزي (dC) بالمعادلة التالية:

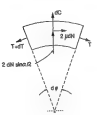
$$dC = \frac{d m v^2}{R}$$

dm=كتلة عنصر السير، كجم

R = نصف قطر الخطوة، م

٧ = سرعة السير، م/ث.





شكل ٣,٣ القوى المؤثرة على عنصر من سير على شكل حرف (٧).

يمكن الحصول على كتلة عنصر السير (ش) بضرب كثافة مادة السير في حجمها كالتالي:

ρ<sub>0</sub> = كثافة مادة السير، كجم/م<sup>٣</sup> = مساحة مقطع السير، م<sup>٣</sup>

¢ = زاوية التلامس لعنصر السيو ، ز.

بالتعويض من المعادلة رقم (٩, ٩) في المعادلة رقم (٨, ٣) نحصل على:

$$(Y, ) \bullet) \qquad dC = \rho_b a v^2 d\phi$$

نقل القدرة Ao

بجمع القوى في الاتجاه نصف القطري، نحصل على:

(1", \\) 
$$dC + 2 dN \sin(\alpha/2) - T \sin(d\phi/2) - (T + dT) \sin(d\phi/2) = 0$$

باعتبار أن ( $N = p_N R d \phi$ ) حيث  $(p_N)$  قرة رد الفعل العمودي لكل وحدة طول من السير. وبالتعويض عن (C(R) = 0) و (C(R) = 0) مناسر. وبالتعويض عن (C(R) = 0) و (C(R) = 0) المحادلة رقم (C(R) = 0) وأحمد النهايات لتحصر على:

(
$$\Upsilon$$
,  $\Upsilon$ ) 
$$\rho_b \ a \ v^2 + 2 \ p_N \ R \ sin (\alpha/2) - T = 0$$

وإذا لم ينقل السير أي قدرة، فإن الشد في السير ميكون راجعًا فقط إلى قوة الطرد المركزي بمعنى،  $(T_0 = 0.8 \, V^2)$ . بالتعويض عن  $(T_0 = 0.8 \, V^2)$  بالتعويض عن  $(T_0 = 0.8 \, V^2)$  بعد والحل لـ  $(T_0 = 0.8 \, V^2)$  بعد المعلى:

$$p_N = \frac{T - T_c}{2 R \sin{(\alpha/2)}}$$

بجمع القوى في الاتجاه الماس نحصل على:

وبالنهايات تصبح:

$$(\Upsilon, 10) \qquad dT-2\mu p_N R d\phi = 0$$

ياحلال ( $p_N$ ) وياعتبار أن ( $(\alpha/2)$ ) الم ( $(p_N)$ ) وإعادة الترتيب نحصل على:

$$\frac{dT}{T-T_c} = \frac{\mu}{\sin(\alpha/2)} d\phi$$

وبالتكامل نحصل على:

$$(\Upsilon, \Upsilon, \Upsilon) \qquad \qquad \int_{\Gamma_1}^{\Gamma_1} \frac{dT}{T \cdot T_c} = k \int_0^0 d\phi$$

وبأخذ التكامل وتطبيق الحدود وإعادة الترتيب، نحصل على:

$$\frac{T_1 - T_c}{T_2 - T_c} = e^{k \theta}$$

فإذا كانت سرعة السير منخفضة فإن (٦) قد تحلف من المعادلة السابقة. تحسب القدرة المنقولة بواصطة السيس الذي على شكل (٧) من الشد المؤثر ومرعة السير كما هو معطى بالمعادلة الثالية:

(", 19) 
$$P = \frac{(T_1 - T_2) v}{1000}$$

حيث

 $T_1$  = القوة في الجانب المشدود، نيوتن

T2 = القوة في الجانب المرتخى، نيوتن

P القدرة المنقولة ، كيلوواط

٧ = سرعة السير، م/ث

T<sub>1</sub>- T<sub>2</sub> = الشد المؤثر، نيوتن.

وعند التصميم، يتم عادة حساب الشد على أساس حمل القدرة التصميمي الذي قد يزيد عن الحمل المتوسط المطلوب نقله، ولذلك فإنه يسمح بأحمال زائدة أو أحمال متغيرة. وتحسب القدرة التصميمية لكل عجلة مقادة في نظام عادي بضرب القدرة الخدمية تقريبي. والقيم الموصى بها لمعامل الخدمة في تطبيقات المكننة الزراعية موجودة في الجلول رقم (٣,٣)، وتتراوح عادة من ١,٧

جدول ٣٠٢، أقطار البكرات القياسية ذات السرمات التي يمكن ضبطها كما وصفت من قبل الجمعية الأمريكية للمهندسين الزراميين.

القطـــاع العرضــي	_	ر خارجي ص بــه		طر خطوة لطر خارجي		، تغيير . السير
للسيسار	(م)	(بومية)		(پومية)	(4)	(پوصة)
н	۱۷۷,۸	٧,٠٠	14.,1	۲,۷۰	٧٢,١	۲,۸٤
FIL	777,7	A, Yo	TIT,A	۸۳,۸	48,4	۲,۷۲
HK	Y11,V	11,01	7,007	11,10	117,1	17,3
HL	T11,Y	17,70	<b>Y4A,</b> •	11,47	18.,4	0,0%
НМ	400,1	18, **	8.37	17, 8.	177,A	7, 21

المواصفة القياسية رقم (211.3) للجمعية الأمريكية للمهندسين الزراعيين.

جدول ٣,٣. معامل الخدمة وحمر الخدمة لبعض الآلبات الزراعية.

حمر الخدمة (ساحة)	معامل الحدمة	الآلة أو وحدة التشغيل
Y * * * - 1 * * *	1,0	أسطوانة الدراس لآلة الحصاد والنراس المركبة
$Y \circ \circ \circ - f \circ \circ \circ$	١,٥	قفيب حش
7 * * * - 1 * * *	1, 1	رداخ قش
1000-1000	1,4	حلاء تنظيف
1 * * * - 2 * *	1,0	مقطع سيقان
17 * * - 7 * *	1,1	آلة تصفيف قش
1 * * * - 0 * *	١,٥	قاطع علف
1 0	1,0	نافخ ملف
Y * * * ~ A * *	١,٥	الله تهيئة أعلاف
1 * * * - 2 * *	1,1	برعة توصيل
1 * * * - 2 * *	1,0	بريت تركيين الحاصد الهزاز للأشجار
12	1.1	- حفار الفول السوداتي - حفار الفول السوداتي
Y ~ A	1,1	عمار المون السوداعي آلة رش البساتين

إذا كانت النسبة بين قرة الشد في الطرف المشدود من السير وقرة الشد في الطرف المرتخي كبيرة، فسوف يكون الزلاق السير كبيراً جداً. وفي التصميم الصحيح، يجب ألا يتعدى الانزلاق نسبة تتراوح من ١ إلى ٧٪. وإذا كانت النسبة أصغر عما هو مطلوب، فإنه تتولد الحاجة إلى قوى شد غير ضرورية للعمل مع حمل معين وبذلك يقل عمر السير، وأقصى نسبة شد مسموح بها هى:

$$R_{a\theta} = \frac{T_1}{T_2} = e^{k\theta}$$

ويفترض غالبا أن قيمة نسبة الشد (به القتساوي ٥ (نسبة الشد المسموح بها في قوس تلامس يعادل ١٨٠°) في تصميم وسيلة نقل بالسير الذي على شكل حرف (٧) مع تجويف على شكل حرف (٧). ويعطي ذلك قيمة للمعامل (١٤) تساوي ١٥١٠, ٥ ويكن السماح بنسبة شد أعلى إذا استخدم الشد الألي في نقل القدرة. وفي حالة سير على شكل حرف (٧) يعمل مع طارة مسطحة، فإن قيمة (2.5 = ٢٩٤)، وهي تمثل قيمة ملائمة، و (١٤) تساوي ٢٩٢, ٥.

وعندما تكون مساحة قوس التلامس أقل من  $^{\circ}$  ، تكون نسبة الشد المسموح بها أقل كما هو واضح من المعادلة رقم  $(^{\circ}$  ,  $^{\circ}$  )، وبالتالي تتطلب قيما مرتفعة  $L_{(7)}$  ، وراتالي تتطلب قيما مرتفعة  $L_{(7)}$  ، ورح الشد معين وقدرة معينة. على سبيل المثال لوكان الشد الفعال يعادك  $^{\circ}$  ٢ "نيوتن للقدرة التصميمية ، فإن  $(_{7})$  ( $_{7})$  سوف يكونا  $^{\circ}$  3 ،  $^{\circ}$  1 نيوتن عملى الترتيب ، إذا كان قوس التلامس في تجاويف البكرات  $(_{7})$  . ولكن قوس التلامس  $^{\circ}$  1 " فقط وأقصى نسبة شد مسموح بها هي  $^{\circ}$  , 1 فهدا يتطلب قوة شد تعادل  $^{\circ}$  3 و 1 م نوتن. وتستخدم عادة طارات شدادة مسطحة في الجانب الخلفي لإحداث شد فعال وفي نفس الوقت زيادة قوس التلامس على البكرات المحملة.

وفي حالة يكرتين قائدتين وبدون طارة شدادة، تمتبر البكرة الصغرى هي الحرجة فيما يختص بنسبة الشد (الانزلاق) لأن لها أقل قوس تلامس. وفي السير المسطح الذي على شكل حرف (٧) ذي الطارتين وبدون طارة شدادة، فإنه يكون لكل **▲4** in the contract of the

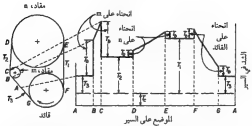
من البكرة والطارة المسطحة نفس أقصى نسبة الشد المسموح بها عندما يكون قوم الشلامس حوالي "١٣" على البكرة و "٣٣" على الطارة المسطحة. وعندما يحتوي المحور القائلا على أكثر من بكرة أو طارة مقادة، فيجب تحديد قوى الشد بطريقة تراكمية. ويجب أن يكون الشد مضبوطًا بحيث لايكون هتك طارة تؤثر عليها نسبة شد أكبر من القيمة المسموح بها. وعادة تكون الطارة القائدة في المجلات المتعددة هى الأكثر قابلية للاتز لاق.

الإجهادات وحمر التشغيل. تتج الإجهادات في السير القائد الذي على شكل حرف (٧) من السد المؤثر المطلوب لحمل القدرة، ومن الجانب المرتخي المطلوب لمنع الانزلاق في السير، الانحناء حول كل عجلة، وقوة الطرد المركزي على السير. ويتناسب الشد الناتج عن الاتحناء (٣٥) في الألياف الخارجية للسير لمساحة مقطع معينة عكسيًا مع قطر العجلة. ويمكن التعبير عن الشد الراجع إلى قوة الطرد المركزي بالمعادلة التالية:

 $(\Upsilon, \Upsilon)$   $T_c = w v^2$ 

حيث:

يوضح الشكل رقم (٤, ٣) الشد في جهاز النقل ثلاثي البكرات. حيث تمثل (٢٥) الشد في الجانب المرتخى، وتمثل الفروق (٢٥-٢٦) و(٢١-٢٦) الشد الفحال المطلوب لنقل القلوة. لاحظ أن هناك نهاية عظمى واحدة للشد عند كل عجلة. وقد وجد معمليا أن انهيار السير الذي على شكل حرف (٧) يحدث نتيجة التعب الناتج عن تكرار تأثير قرى الشد العظمى، و يكن تقدير متوسط عمر الثعب لسير إذا علم مقال الحمل بدؤة أو أمكن تقديره.



شكل ٣,٤. قوى الشد على سير بالنسبة لوضعه على ناقل ذي ثلاث بكرات.

(Gates Rubber Co., from Principles of Farm Machinery, Kepmer et al., 1978 ; دون:

وقد طورت شركة (Gates) للمطاط طريقة تصميمية للتنبؤ بعمر الخدمة للسيور التي على شكل حرف (٧)، وهي تعتمد على العوامل الثالية:

١ ـ عدد العجلات على ناقل الحركة.

 ٢-القدرة التصميمية لكل عجلة (شاملة معامل الخدمة المناسب لكل عجلة مقادة).

٣-سرعة السير.

٤ ـ قوس التلامس لكل عجلة.

٥ ـ ترتيب العجلات للحملة وطارات الشدعلي المحور القائد.

٦ ـ قطر الخطوة لكل عجلة.

٧- خصائص إجهاد التعب وأبعاد مقطع السير لنوع محدد، ومقطع السير

موضع الاعتبار.

۸ ـ طول السير .

ويعتمد نظام (Gaea) على تحديد معدل التعب (من معادلة تجريبية أو من مخطط بياني) المناظر لقيمة الشد العظمى لكل عجلة عند سرعة معينة للسير. وحدات معدل التعب هي ملليمتر واحد من طول السير لكل ١٠٠ ساعة من عمره. تضاف معدلات التعب للعجلات المنفردة إلى بعضها للحصول على معدل التعب الكلي لمقاس معين

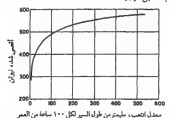
قل القدرة ٩١

ونوع محدد من السيور المرتبطة بناقل الحركة موضع الاعتبار. ويحسب متوسط عمر الحدمة للسير عند سرعة معينة كالتالي:

# ( $\Upsilon$ , $\Upsilon$ ) Belt Service Life (h) = $\frac{\text{Belt Length (mm)} * 100}{\text{Total Fatigue Rate}}$

وعند شد معين للجانب المشدود وقطر خطوة محدد، تؤدي زيادة سرعة السير إلى زيادة مناظرة في معدل التعب، وذلك نظرًا للتدبدب العالي في دورات الإجهاد، وأيضًا بسبب زيادة قوة الشد الناتجة عن قوة الطرد المركزي عند السرعات العالية (سوف تزيد أيضًا القدرة المنقولة).

وتحدد علاقة معدل التعب بالشد والسرعة لكل نوع من أنواع السيور ولكل مقطع عن طريق تجارب تجرى فيها اختبارات المتانة في العمل، ومنها نوجد معادلة عساسة تقسديرية. ويوضح الشكل رقم (٥,٣) منحنى غطب السرعة واحسدة. وبالضرورة، فإن منحنى (٥-١٤) العادي وبالضرورة، فإن منحنى (٥-١٤) العادي (٥-١٤) العادي التعب هو مقلوب منحنى (١٤-١٤) العادي



شكل ٣,٥. هلاقة نمطية بين الشد ومعدل التعب لسير مفرد على شكل حرف (٧) له مقطم وجودة معينة عند صرعة واحدة.

(Gates Rubber Co., Event Principles of Form Machinery, Kepterr et al., 1978: وفي تصميم مجموعة نقل الحركة، يؤثر تعاقب البكرات أو الطارات على القيم العالية للشد وبالتالي على مدة الخدمة. وإذا كان من الممكن ترتيب البكرات

المتعددة بحيث يترك السير البكرة القائلة ويصل إلى البكرات المقادة بغرض زيادة المدرة المطلوبة، فإنه عكن تقليل قيم الشد القصوى التي تقع على البكرات ذات القدرة المنخفضة إلى الحد الأدنى. وفي حالات خاصة عندما تكون أقطار البكرات صغيرة فإنه من الممكن أن يكون هناك شد أصغر في بحر السير وذلك لتفادي تجميع القرة المؤثرة في الجانب ذي الشد الأعلى مع الشد المرتفع الناتج عن الانحناء. يجب أن توضع الطارة الشدادة (إذا استخدمت) في الجانب المرتضى.

زيادة أقطار البكرة في مجموعة نقل حركة، إذا كانت ملائمة، يقلل كل من إجهادات الانحناء والشد المؤثر المطلوب، وربما يسمح حتى باستخدام سير ذي مقطع أقل. ونادرا ماتكون قوة الطرد المركزي هي العامل للحدد في تصميم ناقل الحركة للمعدات الزراعية عند السرعات المستخدمة.

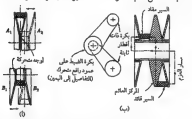
نقل الحركة بالسيور التي على شكل حوف (٧) ذات السرعة المتغيرة. في السير الذي على شكل حوف (٧) الذي يمكن الشحكم في خطرته، تكون للبكرة المفادة على التحرك محورياً بوجه واحد بالنسبة للوجه الآخر، وبالتالي تغير نصف القطر الذي يعمل عليه السير. ويمكن تغيير بعض البكرات ذات الخطوة التي يمكن ضبطها عند التي قفط، ويمكن تغيير البعض الآخر أثناء الحركة، الشكل رقم (٦, ٣). في هذا المرجع، يعني المصطلع "ناقل الحركة ذو السرعة المتغيرة" المقلدة على تغيير نسبة السرعة في المدى الكلي للتحكم بينما تكون المجموعة مستمرة في المنتفيل وغت التحميل.

وتكون السيور للصمعة خصيصاً للعمل بسرعة متغيرة أعرض من السيور العادية التي على شكل حرف (٧). ويكون هذا العرض الإضافي ضرورياً للحصول على مجالات مناسبة من نسب السرعة بالإضافة إلى زيادة سعة التحميل. تكون السيور ذات السمك الصغير نسبيًا مطلوبة في هذا النوع من الإدارة لأن أقطار التشغيل تكون صغيرة عادةً.

ومع البكرات ذات السرعة القابلة للفبط، و السيور التي على شكل حرف (٧) كما هو موضع في الجدولين رقمى (١, ٣) و(٢, ٣)، فإنه يمكن المحصول على نسب قصوى لمجال السرعات يتراوح من ١,٧٥ لسيور (HB) إلى ٩, ١ لسيور (HB) تثلاثتن ۴γ

عند استعمال أصغر قطر مسموح به لبكرة يمكن ضبط خطوتها مع أخرى ذات قطر ثابت. ويتناسب مجال السرعة لسير معين عكسيًا مع قطر البكرة، حيث إنه يتحدد أكبر تفيير في قطر الخطوة بزاوية التجويف ٢٦ "وعرض قمة السير كما في الشكل رقم(٢, ٣١).

مجال السرعة لمجموعة مركبة من اثنين من البكرات ذات الخطوات القابلة للضبط هو حاصل ضرب قيم للجالات الفردية لكل من البكرتين. وعندما يكون لكلا البكرتين قطر أدنى موصى به ، فإن أقصى نسبة سرعة تنغير من \* ، ٣ للسيور (PA) . وأكثر الترتيبات شيوعًا هي التي تتكون من بكرتين على مراكز ثابتة ، كما هو مبين في الشكل رقم (٣ , ٣). إذا كانت الأوجه (A2) و (B2) مشبتة محوريًا بينما الأوجه (A2) و (B1) تحوك معهما تزامنيًا ، فإنه يمكن الوصول إلى محاذاة مناسبة عند كل نسب السرعات لأن السير كله يتحوك محوريًا.



شكل ٣,٦. (أ) ترتيب ليكرتين يكن ضبط طول خطوتيهما على صراكز ثابتة، (ب) يكرة مزدوجة يكن ضبط طول خطوتها على مركز عائم (متحرك). (من: Principles of Firm Machinery, Keymer et al. 1978)

يتكون النظام الشالث من سيرين يكن ضبط سرعتيهما وفي وضع مترادف ويكرة مزدوجة يكن ضبط خطوتها مع وجود قطاع ذي مركز عائم كما هو ميين في الشكل رقم (٣, ٣٠). وتنغير نسبة السرعة بواسطة تحريك البكرة ذات الخطرة التي يكن ضبطها على طول الخط الذي يحفظ مجموع أطوال السير المطلوبة ثابتة عندما يتغير موضع المركز العائم على المحور. وهذا النظام معرض لاختلاف محاذاة السير كما تمت مناقشته سابقًا في الترتيبات التي تستخدم بكرة منفردة ذات خطوة يمكن ضبطها.

تصميم وسيلة نقل الحركة بسير على شكل حرف (٧). يكن تلخيص الخطوات التصميمية لشركة (@Gall) كالتالى:

-حددالقدرة التصميمية لناقل الحركة بضرب القدرة الحقيقية المطلوبة في معـامل الخدمة. يوضح الجدول رقم (٣,٣) أمثلة لمعاملات الخدمة الموصى بها بو اسطة شركة (Gates) للمطاط.

-حدد نوع السير ومقطعه بناءً على القدرة التصميمية. يكون اختيار نوع السير ومقطعه على أساس قطر الخطوة للبكرات القائدة والمقادة وسرعاتها. قدمت شركة (Gates) للمطاط عام ١٩٧٣ ام منحنيات الاختيار مقطع السير المناسب على أساس سرعة العمود الأسرع والقدرة التصميمية. عندما تزداد القدرة التصميمية لعمود سرعته ثابتة فإننا نحتاج مقاطع سير أكبر. أيضا إذا تناقصت سرعة العمود فإن السيور العريضة قد تكون ضرورية لنقل نفس القدرة.

- ارسم رسمًا تخطيطًا لمحور القائد واحسب أقطار الخطوات لكل البكرات القائدة والمقادة واوجد طول السير بالتغريب. اوجد أيضًا قوس التلامس لكل بكرة.

. الخطوة التالية هي إيجاد نسب شد السير، الشد المؤثر، وشدود بحر السير. وهي تحسب باستخدام المادلات المعطاة سابقًا.

حدد معدل التعب الكلي وعمر الخدمة عن طريق القيمة القصوى للشد عند سرحة معينة للسير. يستخدم لذلك للخطط البياني المعطى في كتيب (Gates) لحساب معدل النعب.

يجب مقارنة العمر المقدر للسير بالقيم الموصى بها والمعطاة في الجدول رقم (٣, ٣). إذا كان العمر المقدر لا يتفق مع القيمة الموصى بها فيجب أن تنفذ واحدة أو أكثر من الخطوات التالية: لتغييره:

١ ـ زيادة عدد السيور.

٢ ـ زيادة القطر الأصغر.

٣\_ تغيير مقطع السير،

٤ ـ زيادة طول السير أو تقليل السرعة.

٥ ـ تقليل العزم.

## ٣,١,٢ نواقل الحركة بالجنازير

قد يكون الاستخدام الأول للجنازير تم في آلة حصاداخترعها Cyrus المستخدام الأول للجنازير تم في آلة حصاداخترعها McCommick, 1837). المرتبع من المستخدام الجنازير اليوم تلعب دورا هامًا في كثير من الآلات الجنازير اليبة مثل آلات عصل البالات، آلات حصاد اللنجر. وعلى النقيض من النقل بالسيور التي على شكل حرف (٧)، تستخدم وسائل النقل بالجنزير حيث يكون من الأهمية الحفاظ على نسبة سرعة دقيقة. وسائل النقل بالجنازير لها القدرة على نقل قدر كبير من القدرة عند سرعات منخفضة. وهي تحتاج إلى ضبط محاذاة أفضل للمحاور وصيانة أكثر من وسائل النقل بالسيور التي على شكل حرف (٧).

أنواع الجنازير ومواصفاتها القياسية. يكن أن تقسم الجنازير إلى الفئات التالية:

١. جنازير أسطوانية.

جنازير أسطوانية ذات خطوة قياسية.

جنزير أسطواني ذي خطوة قياسية مزدوجة.

۲ ـ أنواع أخرى ـ

جنازير ذات حلقات قابلة للفصل. جنازير ذات حلقات من الحديد الزهر.

جنازير ذات محور ارتكاز رأسي.

يعتبر طول الخطوة في الجنازير هو الطول الفعال لوصلة واحدة. تستخدم الجنازير الأسطوانية ذات الخطوة القيامسية والجنازير الأسطوانية ذات الخطوة المزدوجة والجنازير ذات الخلقات القابلة للفصل، الشكل رقم (٧,٧)، بكثرة في الآلات الزراعية. تركب كل الجنازير الأسطوانية بحيث تدور الأسطوانات عندما تتلامس مع أسنان العجلة المسننة. قد تستخدم الجنازير الأسطوانية بصورة مفردة أو متعددة في ترتيبات قياسية. تم وضع الأبعاد القياسية لكل تلك الأنواع بواسطة جمعية المواصفات القياسية الأمريكية (ASA). والأبعاد القياسية للجنازير الأسطوانية معطاة في الجدول رقم (ع, ٢).

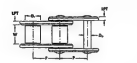


جنزيد ذو حلقات من الصلب المضغوط جنزير ذو حلقات من الحديد الزهر شكل ٣٠٧. أوبع أنواع من جنازير نقل الحموكة الشبائصة الاستخدام في الآليات الزراهية.

( Principles of Farm Machinery, Kenner et al., 1978 : هن)

يمتبر نقل الحركة بالجنزير الأسطواني القياسي مناسبًا عند سرعات خطية أقل من 0,000 م/ث حتى ٢٠ م/ث وهي تناسب الأحمال آلكبيرة التي تتطلّب نظام نقل مكثفًا. تقل السرعة القصوى المسموح بها بزيادة الخطوة. ويمكن استخدام الجنازير متعددة العرض ذات الخطوة القصيرة للنظم الضخمة عند سرعات عالية. تمثل الجنازير الأسطوانية البناء للحكم الدقيق، وتحت الظروف المفضلة قد تصل الكفاءات لمستوى عال يتراوح من ٩٨ إلى ٩٥٪.

#### جدول ٢,٤، الأبعاد العامة للجنزير م (بوصة).





سلاسل	PT	القطر الإسمي للبشز و¤	العرض الإسمي	أقمس قطسر للحلقة يرو	الخطوة ع	رقـــم الجنزير القياسي

12:

12:

13:33(-8\psi\_1) \* 3:07(-10; 1) \* 3:07(-10; 1) \* 1.07(-10; 2) \* 1.07(-10; 1) \* 1.07(-10; 2) \* 1.07(-10

<sup>\*</sup> قطر الدفع، هذه الجنازير ليس لها أسطوانات.

يكن أن تدار العجلات المسنة من أي من الجانبين الداخلي أو الخارجي للجنوب المسنة من أي من الجانبين الداخلي أو الخارجي للجنوب الأمطواني. وعلى الرغم من أنه يوصى بحوض زيت لتزييت نظم النقل ذات السرعة العالية على النظام خالبًا لا يكون عمليًا للمعدات الزراعية. الجنازير الأسطوانية ذات الخطوة القياسية أغلى عدة مرات في الشمن من الجنازير ذات الحلقات الصلب.

يستخدم الجنزير الأسطواني ذي الخطوة المزدوجة نفس البنوز، والبطانات المعدنية والأسطوانات كجنزير أسطواني له خطوة قياسية، ولكن يكون للألواح الجسانيية ضعف الخطوة. لذا، فالجنزير الأسطواني ذو الخطوة المزدوجة له نفس مقاومة ودقة الجنازير ذات الخطوة القياسية لكن كتلتها أقل. وهي أقل تكلفة من الجنزير ذي المخلوات الكيفة تكون مناسبة للسرعات أو للإدارة الحلقات الصلبة، الجنازير ذات الخطوة المزوجة تكون مناسبة للسرعات أو للإدارة البطيئة والمتوسطة. وذلك لأن قطر الأسطوانة يكون مناسبة للسرعات أو للإدارة مناك مسافة لايأس بها لأسنان العجلة المسننة، وبالتحليد فإن العجلات المسننة المضوعة من الحديد الزهر تعتبر أكثر اقتصاداً من الأسنان المقتوحة آلياً.

أثناء الخمسينات، أنتجت عدة شركات جنازير يمكن تغييرها مع الجنازير قياسية الخطوة أو زوجية الخطوة من النوع الأسطواني ولكنها ذاتية التزييت. ويحتوي هذا النوع من الجنازير على وصلات مشربة بالزيت ومليدة بالصلب عند اتصالها ببعضها، وهي تحل محل البطانة المعنية والأسطوانات في النوع التقليدي. وقد صممت لتوضع في الأماكن اللاخلية التي يصعب فيها إجراء عمليات التزييت أو أن تكون عملية التزييت غير صهلة. ويقع العديد من تطبيقات الآلات الزراعية داخل هذا التصنيف. ولأنه لايحتوي على أسطوانات، فلايوصى باستخدامه في حالة السرعات العالية أو الأحمال الكبيرة جداً.

تكلفة الجنازير ذاتية التزييت ذات الخطوة القياسية أو زوجية الخطوة هي نفس تكلفة الجنازير التقليدية من نفس المقاس. ولكن في نفس الوقت فإن الإجهادات القصوى لها أقل من الجنازير التقليدية بنسبة تتراوح من ٥ إلى ٢٠/. ومن واقع الاختبارات المعملية والخبرة الحقلية، فإنه عند حجل معين ومسموحات معينة من نسبة المثوية للاستطالة نتيجة التأكل، فإن عمر الخدمة للجنازير ذاتية التزييت يعتبر كبر عدة مرات من الجنازير التقليدية غير المزيتة. ولكن لو استخدم الجنزير التقليدي تم تزييته بطريقة مناسبة، فإنه في الغالب يعطى أداء مشابها للجنازير ذاتية التزييت.

لتقليل تكلفة هذا النوع من الجنازير، فقدتم إنتاج جنزير للأغرض الزراعية ذي عطوة مزدوجة وله نفس الأبعاد مثل الجنزير في الخطوة المزدوجة العادية لكنه أقل معرا نتيجة استخدام مواد مختلفة و توصيلات لها خلوص أكبر، وبالتالي السماح ينفاوت أكثر في الصناعة. ويعتقد أن خواص أدائها أقل من النوع العادي للجنازير زات الحلقات القابلة للفصل المصنوعة من الصلب بكثرة يا لمعدات الزراعية، في كل من نقل القدرة وفي معدات الرفع والنقل. وهي أقل كلفة من أنواع الجنازير الأعرى وتعتبر مناصبة للأحمال المتوسطة عندسرعات كلفة من أنواع الجنازير الأعرى وتعتبر مناصبة للأحمال المتوسطة عندسرعات المتعدى مايتراوح من ٢ إلى ٥ ، ٢ م/ث. وفي ظروف التشغيل غير السليمة تكون لجنازير ذات الخلقات معرضة لتأكل كبير مقارنة مع الجنازير ذات الأسطوانات بسبب وصلات المفككة ، والخطافات المفتوحة. وعادة لا يحتاج الجنزير ذي الخلقات

وقدتم إنتاج نوع محسن من الجنزير ذي الحلقات المصنوعة من الصلب في داية الخمسينيات ويعتقد أن مقدرة تحملها الإجهاد الشد تزيد بمقدار الثلث عن الأنواع تقليدية الأخرى. وأن مقدرة تحملها الإجهاد التعب أكثر من الضعف بالنسبة للأنواع لأخرى. ويصنع الخطاف بالبرم بدلاً من قطع المادة الأساسية من مركز الحلقات، هذا النوع من الصلب "المرتفع في إجهاد التعب" يعتب أغلى ثمناً من النوع لتقلدى.

يتكون الجنزير ذو محور الارتكاز الرأسي من وصلات متماثلة مع أسطوانات برية مجوفة من الحديد الزهر أو يشكل بالكامل بقضيين جانبيين منحرفين. تكون لوصلات متصلة بواسطة مسامير (بنوز) موضوعة في فتحات في نهايات القضبان لجانبي من خلال الأصطوانات الوترية.

هندسة ومسائل النقل بالجنازير. يكون قطر الخطوة دالة في خطوة لجنزير وعدد الأصنان على العجلة المسننة. وبالإنسارة إلى الشكل رقم (٦٠٨)،

...

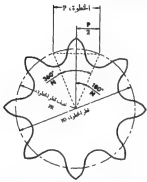
ويُعطى قطر الخطوة بـ:

$$(Y, YY) PD = \frac{P}{\sin(180/N)}$$

حث:

P = خطوة الجنزير

N = عدد أسنان العجلة المسنة.



شكل ٣,٨. حساب قطر خطوة العجلة المنتة.

(عن: Chains for Power Transmission

( and Material Handling, by permission of the American Chain Association, Rockville, MD

يحسب الطول (1) بعدد الخطوات، ويقرب بالمعادلة التالية:

$$\frac{L}{P} = \frac{2 \ C}{P} + \frac{N_1 + N_2}{2P} + \frac{(N_2 \cdot N_1)^2}{4 \, \pi^2 \, (\text{C/P})}$$

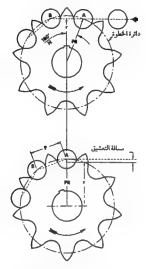
حيث : (٢) المسافة المركزية بين العجلتين المسنتين، (١٨) و (١٨) عـ دد أسنان العجلتين المسنتين. نقل القدرة ١٠١

كينماتية النقل بالجنازيو. بما أن العجلة المستة تكون بالفرورة عبارة عن مضلع متعدد الجوانب وعدد الجوانب يساوي عدد الأسنان أو الحطوات، وبالتالي فإن سرعة الجنزير أو السرعة الزاوية للمجلة المستة لابد أن تختلف عند ترك الجنزير للعجلة أو اتصاله بها نتيجة فعل التعشيق كما هو موضح في الشكل رقم (٩,٩). وتزيد الاختلافات في السرعة بانخفاض عدد الأسنان على العجلة المستة، نظريًا، فإن عجلة مستنة ذات ١٠ أسنان سوف تعطي تغيرًا في حدود ٥٪. وعمليًا، فإن تغيرات السرعة الصغيرة بالإضافة إلى صدمات الحمل المفاجئة تميل إلى أن تمتص أو تخدد بواسطة المرونة الطبعية للجنزير والتأثير المتسلسل للجانب الفائد. على الرغم من ١٥ أن العجلات المستنة بعدد أسنان أقل من ٦ هي المتوفرة، فلايوصي بالحجم الأقل من ١٧ أو ١٨ سنة للسرعات العالية للتشغيل. يعطى التغير في سرعة التعشيق عن طريق:

$$(\Upsilon, \Upsilon a) \qquad \frac{\Delta v}{v} = \frac{\pi}{N} \left( \frac{1}{\sin{(180/N)}} - \frac{1}{\tan{(180/N)}} \right)$$

حيث تكون سرعة الجنزير (v = N P n) و (n) هي السرعة الزاوية ، لفة / ث.

تصميم نواقل الحركة بالجنازير. تتحدد سعة التحميل للجزير عادة على أساس معدل التأكل وليس بناء على أقصى جهد. ولأن التأكل يحدث أساسا بسبب الاحتكال بالعجلات المستة عندما يتصل الجنزير معها أو يتركها، فإن معدل بسبب الاحتكال بالعجلات المستة عندما يتصل الجنزير معها أو يتركها، فإن معدل التأكل يكون كبيراً في الجنزير وعكسياً مع طوله. وعندما يحدث التأكل، يزيد طول الخطوة ويتعلق الجنزير على العجلات المستة على مسافة خارج السن. وبالتألي فعندما يزداد عدد الاسنان في عجلة مستة، يقل الوقت الذي يكن للعجلات المستة بعده أن تتعلق بالأسنان. ولهذا السبب، يجب ألا تتجاوز نسبة السرعة ١٠ إلى ١ للجنزير الأخرى.



شكل ٣,٩. فعل التعشيق للجنزير.

#### (هن: Chains for Power Transmission

(and Material Handling, by perminion of the American Chain Association, Rockrille, MD ومجالات القدرة المقدرة في الكتيبات المنشورة عن الجنازير تكون لعمر خدمة طويل نسبيًا في التطبيقات الصناعية. وكما في تصميم السير الذي على شكل حرف (٧)، فإن متطلبات القدرة الفعلية التي يجب أن تنقل بواسطة الجنازير تمادل حاصل خرب هذه القدرة المطلوبة في معامل خدمة مناسب للمحصول على قدرة التصميم. رسبب متطلبات العمر الأقصر في المعدات الزراعية مقارنة مع التطبيقات الصناعية

نقل القدرة ٣٠/

الأخرى، تكون زيادة الأحمال مقبولة إلى حدما في المعدات الزراعية. وعلى أية حال، فإن الظروف غير الملائمة التي تعمل فيها المعدات الزراعية قد تؤثر في عمر الخدمة.

وقد يتم أحياتًا اختيار الجنازي للنقل بالسرعات البطيئة جلاً على أساس أقصى جهد وليس على أساس معدل التأكل. في حالة الجنازير الأسطوانية، فإن النسب القصوى المرصى بها لحمل التشغيل إلى أقصى جهد في حدود ٢، عند ١٣، من ١٣، مم ثم أث إلى ١، عند ١، مم أث إلى ١، عند ١، مم عند ١، مم أث إلى المقاطفي المجهد وفي بعض القاطفي الجنازير التقليدية أو ذات الحلقات الصلب، وقد تؤدي هذه الجهود إلى كسر مبكر تتيجة التعب إذا ما تم التحميل بأكثر من ١٠٪ من أقصى إجهاد لها . ويكن حساب الشد المطلوب لقدرة معينة عند سرعة معينة من المعادلة رقم (١٠، ١٠) . وتفرض (٢٦) المد على أنها تساوي صفراً ، حيث إن الجنزير يجب أن يعمل يدون شد في الجانب المرتخي . وسرعة الجنزير ، ما ١٠٠٠ × عدد الإسنان على المجلة المسننة ) لا (سرعد دوران العجلة المسنة ، لفة/ دقيقة/ ٢٠) .

- القدرة التصميمية. يتم اختيار معامل خدمة على أساس نوع مصدر القدرة وطبيعة الحمل لحساب القدرة التصميمية. يعطي الجدول رقم (٣,٥) القيم الموصى بها لمعاملات الخدمة. تحسب القدرة التصميمية بضرب القدرة المتقولة في

معامل الخدمة.

- الاختيار المبدئي للجنزير. بمجرد إيجادالقدرة التصميمية ، يتم اختيار خطرة الجنزير على أساس الشكل رقم (١٠).

- اختيار المجلة المستنة العمقرى. العجلة المستة المختارة يجب أن تكون كبيرة بدرجة كافية لتسع للعمود. ولسرعة معينة للجنزيروقدرة معروفة فإن تأثير زيادة عدد الأسنان على العجلة المستنة يؤدي إلى زيادة السرعة الحطبة للجنزير وتقليل الشد وأيضًا تقليل فعل التعشيق. وتحصل على هذه التبيجة في التشغيل الهدي في التأثير الأقل .

- اختمار العجلة المسننة الكبرى. بعد اختيار العجلة المسننة الصغرى،

تستخدم نسبة السرعة المطلوبة لحساب عدد الأسنان على العجلة الكبرى. ومن الموصى به ألا تستخدم نسب السرعة الأكبر من ١٠ إلى ١ في حالة الناقل الفردي.

- حساب طول الجنزير والمسافة المركزية. عثل طول الجنزير دالة لعدد الأسنان على كل من العجلات المسنة والمسافة المركزية. ويكون من المفضل أن يتكون الجنزير من عدد زوجي من الخطوات لكي يتجنب انحراف الوصلة الجانبية. وتعتمد المسافة المركزية على المتطلبات الطبيعية للتطبيق. يحسب طول الجنزير باستخدام المعادلة المعطاة سابقًا.

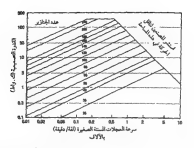
جدول ٣,٥. معاملات الخدمة للجنازير الأسطوانية.

		نوع القدرة الداخلة		
نسوح الحمل المقاد	محسرك احتسراق داخلي ذو نـاقـــل هيدرولي	محرك كهربائي أو تسربيتسي	محـرك احتراق داخلي ذو ناقل آلـي	
تاعم	١,٠	١,٠	1, Y	
متوسط الصدمة	١,٢	١,٣	١,٤	
ثقيل الصدمة	١,٤	١,٥	1,٧	

#### ٣,١,٣ الإدارة بأعمدة مآخذ القدرة

يوفر عمود مأخذ القدرة (PTO) وسيلة لنقل القدرة الدورانية إلى المعدات المتصلة بالجراد، انظر الشكل المتصلة بالجراد، يكون الموقع الشاتع لعمود مأخذ القدرة خلف الجراد، انظر الشكل رقم (٢١, ٣)، لكن يعض الجرادات لها أعمدة مآخذ قدرة إضافية في أماكن أخرى. وقد وضعت الجمعية الأمريكية للمهندسين الزراعيين عام ١٩٢٦م مواصفات قياسية لاتجاه الدوران، سرعة المدود، مأخذ

تتل القدرة ٥٠١



شكل ٣, ١٠. غريطة اغتيار خطوة الجنزير الأسطواني. (هـ: Chains for Power Transmission)

## ( and Material Handling, by permission of the American Clarks Association, Rockville, MD

القدرة، وذلك الإعطاء المقدرة على التبادل بين المعدات لمختلف المسانع، ومع زيادة حجم الجرارات، أصبح من الفسروري تطوير عمود مأخذ القدرة ليصبح أسرع وأكبر لكي يستطيع نقل القدرة المتاحة المتزايدة. ويوجد الآن ثلاثة أنواع قياسية من أعمدة مأخذ القدرة. يوضح الشكل رقم (۱۲ ،۳) أعمدة مآخذ قدرة خلفية ذات قطر ۳۰ م مأخذ القدرة. يوضح الشكل رقم (۱۲ ،۳) أعمدة مآخذ قدرة خلفية ذات قطر ۳۰ م الفياسية ٤٥٠ أفق/ دقيقة مع الجرارات التي لاتزيد القدرة على عمود مأخذ قلرتها مناورات من عن ٦٥ كيلوواط، أما العمدود ذو القطر ٣٥ مع مع السرعة القديسسية ١٠٠٠ لفة/ دقيقة، فيستخدم مع الجرارات التي لها قدرة على عمود مأخذ القدرة تراوح من ١٤٥ إلى ١٠٠ كيلوواط. لاحظ تداخل القدرة، بمنى أن الجرارات ذات القدرة من الاعمدة الموضحة في الشكل رقم ١٤٠ إلى ١٥٠ كيلوواط يكن أن تشبك مع أي من الاعمدة الموضحة في الشكل رقم موضح في الشكل رقم موضح في الشكل رقم (۲ ، ۲ )، وهو يشبه الاعمدة ذات السرعة القياسية ١٠٠٠ لفة/ دقيقة في المغلمة فات المغلمة في المغ

۲۱. ويستخدم هذا العمود مع الجرارات ذات القدرة ۱۱۰ إلى ۱۹۰ كيلوواط على عمود مأخذ القدرة. بعض الجرارات الكبيرة ذات الدفع الرباعي لاتحتوي على عمود مأخذ القدرة.



شكل ٣,١١. نقل الحركة باستخدام حمود مأخذ القدرة بالجرار.



شكل ٣٠,١٢. مشقيبات لأحملة مأخذ القدرة ذات السرحات ٥٤٠ و٢٠٠٠ (Derrand Co.:

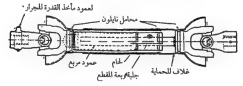
نقل القدرة ٧٠٧

في بداية معرفة عمود مأخذ القارة كان العمود يأخذ حركته عن طريق أجهزة قل الحركة في الجرار ويفصل عندما يفصل القابض. التطبيقات العملية القياسية الحالية توفر عمود مأخذ قدرة مستقلاً والذي يمكن التحكم فيه عن طريق قابض منفصل خاص به. يوضع الشكل رقم (٣٦, ٣) الأنواع الأكثر شيوعاً من الوصلات المستخدمة لنقل القدرة من عمود مأخذ القدرة إلى الآلة. والذي يتضمن وصلتي كردان، يكون العمود الواصل بينهما تلسكوبياً ليسمح بتغيير الزاوية والمسافة بين المدة والجراد. يوجد حول العمود وكل وصلة غطاء كامل. يلور هذا الغطاء عادة مع العمود ولكن يمكنه التوقف إذا تلامس مع شخص أو أي جسم آخر، يعمل الكردان المفرد على حدوث تلبلبات في خط الدوران عندما يعمل بزاوية، كما هو موضح في الشكل رقم (٢، ٢). بني المنحني المبين في الشكل رقم (٢، ٢) على أساس المعادلة التالية:

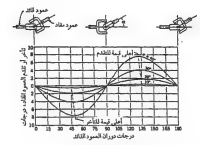
(
$$\Upsilon$$
,  $\Upsilon$ )  $tam \left( \phi_{jo} \right) = cos (\alpha) tam \left( \phi_{ji} \right)$ 

حيث:

 $_{ij} \phi = |\mathbf{k}|$  و الإزاحة الزاوية لوصلة عمود الدخول، ز  $_{0i} \phi = |\mathbf{k}|$  الزاحة الزاوية لوحدة عمود الخروج، ز  $_{0i} \phi = |\mathbf{k}|$  و اوية الموصلة، انظر الشكل رقم ( $_{0i} \phi$ ,  $_{0i} \phi$ ).



شكل ٣, ١٣. همود مأخل القدرة التلسكوبي مع غلاف أمان متكامل. (هرز: Nempco Products, Inc. : (هرز: Nempco Products, Inc. )



شكل ٣,١٤. التقدم أو التأخر لعموه يدار بوصلة كردان جامعة بالنسبة لوضع دوران العمود القائد.

(Principles of Farm Machinery, Kepmer et al., 1978. : عن المرابعة عند المرابعة المر

وتصبح العلاقة بين سرعات العمود:

$$\frac{n_{jo}}{n_{jl}} = \frac{\cos{(\alpha)}}{1 - \sin^2{(\alpha)}\sin^2{(\phi_{jl})}}$$

حيث (وا) سرعات وصلة أعمدة الدخول والخروج (لفة/ دقيقة) على الترتيب. عند توصيل وصلتي كردان على التوالي، كما هو موضح في الشكل وقم الترتيب، عند توصيل وصلتي كردان على التوالي، كما هو موضح في الشكل وقم (١٣) ، فسوف تتلاثمي تلبلبات السرعة إذا تساوت زوايا الوصلات وكانت الامحدود ٩٠ خارج الوجه. يتم التوجيه الصحيح عندما تكون الروابط متصلة مع نهايتي المحمود الأوسط على نفس الخط لكل منها. للما تتلاثمي تلبلبات سرعة عمود الدخول ولكن لاتتلاشي في العمود الأوسط. الوصلات التي تعطي سرعة ثابتة، مثل وصلة بندكس ويزس، عكنها نقل قدرة من خلال زاوية بدون وجود تذبلبات سرعة لوصلة الكردان. وعلى الرغم من أن وصلات بندكس ويزس تنقل العزم أكثر سهولة، لكنها لاتكون مناسبة تمامًا للمستويات الكبيرة من العزوم والتي تحدث غالبًا ألى المعدات الزراعية .

تقل القدرة ٩٠٩

أوضحت الاختبارات التجريبية أن القيمة العظمى للعزوم في خط الإدارة لعمود مأخذ القدرة بعيدة جداً عن العزوم المترسطة. لذا تصمم خطوط الإدارة على أساس إجهادات التعب المتولدة للقمم المتكررة من العزوم. تتمثل إحدى التقنيات المستخدمة لتقليل إجهادات التعب في تحديد زوايا الوصلات المواجهة أثناء التشغيل العادى عندما لايكون الجرار والآلة في منحني دوران.

## ٤,١,٤ وسائل الأمان للأحمال الزائدة

في العديد من الآلات الزراعية، يكون هناك مصدر واحد للقدوة يقوم بتشغيل أجزاء متعددة تختلف اختلافاً واسماً في مقدار القدرة اللازمة لها والتي قد تتعرض أجمال زائلة بدرجات متفاوتة. ففي هذه الأنظمة تعتبر الحماية من الأحمال الزائدة ضرورة، وبالأخص بالنسبة للأجزاء التي تعمل على سرعات منخفضة. وهناك ثلاثة أنواع من وسائل الأمان التي تعتبر شائعة الاستعمال في نظم الحركة الدوانية وهي:

ـ تلك التي تعتمد على قص وصلة يمكن تغييرها في مجموعة نقل الحركة.

. وحدات تقوم فيها قوة زنبرك بضغط وحدتين من الأجزاء ذات الأسطح المعرجة مع بعضها، باستخدام أساسيات المستويات الماثلة.

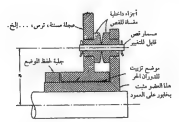
وسائل تعتمد كلية على الاحتكاك.

أجهزة القص. تعتبر هذه الأجهزة بسيطة ورخيصة نوعًا ما، ولكن لابدمن تغيير الجزء الذي يتعرض للقص كلما حدث تحميل زائد. لللك تستخدم هذه الأجهزة عادة عندما يكون التحميل الزائد غير متكرر بكثرة. يكن تصميم وسائل القص لأي معدل تحميل مطلوب، على الرغم من أن مسمار التحميل قد يكون ذا سمك صغير جلا في حالة معدلات العزوم الصغيرة إذا لم يتم اختيار معدن ذي مقاومة قص صغيرة. والنماذج المختلفة لأجهزة القص هي:

مسمار قص بين العمود والصرة (عادة مسمار من النحاس مستدق المحور). مسمار قص قطري خلال الصرة والعمود (يعطي قصاً مزدوجًا).

مسمار قص مثبت على شفة، وفي هذه الحالة يكون المسمار موازيًا للعمود،

كما هو موضح في الشكل رقم (٣,١٥).



كل ٣,١٥. ترتيب لمسمار قص مثبت على شفة تركيب. يمكن حلف الأجزاء الداخلية للقص، وخاصة إذا كان من المتوقع حدوث أحمال زائدة بصورة متكررة فقط أو إذا استخدمت مسامير ذات أعناف عند نمائها.

(Principles of Farm Machinery, Kepner et al>, 1978. : عن)

بصرف النظر عن نوع النموذج، فبإن الأساس هو أن الجزءين القائد والمقاد نوران بحرية بمعزل عن بعضهما بعد حدوث القص في المسمار. وعادة تحدث في ل من النوعين الأول والثاني، خدوش تخلفها آثار الجزء المقصوص. وقد يكون مروريًا تحريك الصرة عن العمود وإحلال مسمار القص فيمكن إرجاع الوصلة إلى اكانت عليه في النوع الأول.

ومسمار القص المركب على شفة تركيب هو أبسطها في إعادة التركيب، ولكن معر الوحدة أكبر من وحدة مسمار القص القطري، وكذلك فهو غير مهياً للعزوم صغيرة لكبر نصف القطر الموجود عليه قطاع القص. ولفرض الاختبارات نجريبية، يمكن تغيير موضع المسمار إلى أسفل أو على أنصاف أقطار مختلفة لتغير عمل الذي يمكن حدوث القص عنده. وفي الوحدات المنتجة، من المرغوب أن ون مسماراً بالحجم الكامل ومن مادة عادية (مثل صلب مدوفل على الساخن)، للك ليسهل على عامل التشغيل تغييره. نقل القدرة ١١١

وتعطي المعادلتان التاليتان العزم الذي يتم عنده انهيار مسمار القص في الشفة والقدرة:

(
$$\Upsilon$$
,  $\Upsilon$ A)  $T = r_s \left(\frac{\pi}{4} d_1^2 S_s\right) * 10^{-3}$ 

(
$$\Upsilon$$
,  $\Upsilon$ 4)  $kW = \frac{2 \pi N T}{60,000} = 8.225 N r_s d_1^2 S_s * 10^{-8}$ 

حيث:

T = العزم، نيوتن.م

N = سرعة العمود، لفة/ دقيقة

r = المسافة بين مركزي العمود ومسمار القص، الشكل رقم (٣,١٥)، م

d = قطر مسمار القص عند موضع القص، م

« = أقصى جهد قص يتحمله مسمار القص، ميجابسكال.

وبنفس الطريقة ، سوف يتم كسر مسمار القص القطري (قص مزدوج) عندما:

$$(\Upsilon, \Upsilon^*)$$
  $kW = 8.225 \text{ N D d}_1^2 \text{ S}_s * 10^{-9}$ 

: 0---

D = قطر العمود (القطر الذي يحدث عنده القص)، م.

القابض القافق. يتكون القابض القافز من فكين مستديرين ذوي تعرجات متماسكة مع بعضها البعض بواسطة زنبرك يكن ضبطه. في الشكل رقم (١٦ ، ٣)، الجزء (أ) موصل بمسمار مع العمود والجزء (ب)، العضو القائد، حر الحركة على المحود عندما يحدث التحميل الزائد. والعزم الزائد الذي يلزم الإدارة الجزء (ب) بالنسبة للجزء (أ) ويؤدي إلى قفزة هو دالة في ميل الأوجه المعرجة على الفك، ومعامل الاحتكاك بين الفكين، ونصف القطر المؤثر من مركز العمود إلى مساحة التلامس، والقوة اللازمة لضغط الزنبرك والسماح بالحركة المحورية للجزء (ب) بالنسبة للجزء (أ).



شكل ٢٠١٦. ترتيب غوذجي للقايض القاقز.

#### (Principles of Farm Machinery, Kepner et al., 1978. : عن)

ويجب أن يكون للزنبرك مسافة متاحة وكافية بحيث لا يكون منضغطا إلى آخر درجة حتى يمكن للفكين الابتعادعن بعضهما البعض بمسافة كافية للقفز. وبالرغم من أن الاحتكاك بين الفكين يؤثر على قيمة العزم المطلوب للقفز، إلا أن الوحدة سوف تعمل حتى إذا كان معامل الاحتكاك بين الوجهين يساوي صفراً (عند عزم منخفض).

ونتيجة لعودة قابض القفز إلى العمل آليًا بعد زوال الحمل الزائد، فإن تصميمه يعتبر أنسب من جهاز القص في الآليات التي يتوقع أن تحدث فيها أحمال زائدة متكررة بكشرة. ولن يكون هناك انزلاق حتى يزيد الحمل على الحمل الشبت عليه القابض، وبالتالي يكون ذلك تحذيراً للعامل من أن هناك حملاً زائداً قد يحدث. ويعتبر القائد القافز أغلى ثمنًا مقارنة مع جهاز القص، وهو غير مناسب للأحمال الكبيرة وذلك نتيجة لكبر حجمه المطلوب في مثل هذه الحالات. وعندما يحدث القفز، فإنه يخلق حملاً مفاجنًا مرتفعًا على أجهزة نقل الحركة.

إن قيمة وتغير قوة الاحتكاك المطلوبة لعمل أنزلاق محوري للأجزاء على مضها البعض يمكن أن تكون ذات أهمية كبيرة على العزم المطلوب لإحداث القفزة. يلتقليل الاحتكاك للحوري إلى أدنى حدله، فلابد أن يتم توصيل العزم من وإلى نقل القدرة ١١٣

الأجزاء المتحركة بنصف قطر كبير نسبيا، صواء كان ذلك من عجلة مسننة أم من بكرة بدلاً من مسمار توصيل أو لسان على العمود.

أجهزة الاحتكاف. عكن أن تعمل السيور المسممة بعناية كوسيلة أمان عن طريق الاحتكاف بالرغم من تأثر أدائها بالتغيرات في الشد الواقع عليها والزيادة في معامل الاحتكاك كلما زادت نسبة انزلاق السير. ويكون الأداء أكشر ثباتًا عند استخدام طارات شدادة محملة زنيركيا مقارنة بالتشغيل عند ضبط ثابت.

كشيراً ما يستخدم القابض أحادي القرص الذي يحتوي على سطحين للاحتكاك مثل القابض الموجود في الجرارات أو المركبات للحماية من التحميل الزائد. ويضبط ضغط الزنبرك لنقل الأحمال العادية ولكن يحدث الانزلاق تحت الأحمال غير العادية. وبالمقارنة بالقوابض القافزة، يكون لقوابض الأمان التي تعمل بالاحتكاك عيزات مثل الفصل عند عزم ثابت، كما أنها لاتلحق أضراراً بالاجزاء أثناء الانزلاق. ومع ذلك فقد أوضحت الاختبارات أن سعة العزوم اللحظية للأحمال الديامية تحت تحميل مفاجىء تعادل من مثلي إلى ثلاثة أمثال القيمة في حالة الأحمال الساكنة.

يكون قابض الاحتكاك فعالاً جداً في حماية الأجزاء القائدة من الترددات الكبيرة للقيم العظمى للعزوم، ولكن تحت ظروف معينة يمكن حدوث انزلاق في قابض الاحتكاك ويكون بقدر كاف لرفع درجة حرارة الأجزاء الموجودة بدون علم العامل أن هناك تحميلاً زائداً.

### ٣,٢ قدرة المواثع

### ١, ٢, ٢ المبادىء الأساسية وعناصر قدرة المواثع

عندما انتشر استخدام منظومات القدرة الهيدرولية في المعدات الزراعية في الأربعينيات، لم يعد بالضرورة أن يكون مشغلو المعدات الزراعية مؤهلين للقيام بالمجهود العضلي. فالقدرة الهيدرولية تسمح برفع وخفض المعدات الزراعية بأقل مجهود عضلي. يمكن أيضاً نقل القلدة الهيدرولية إلى أماكن يمكن التحكم فيها عن بعد أكثر من القدرة الآلية التقليدية. فهم دوائر القلدة الهيدرولية لابد من الأخذ في الاعتبار خمسة مبادىء أساسية هامة هي: (أ) أن السوائل ليس لها شكل ولكن يمكنها السريان لتناسب شكل الوعاء الذي يحتويها، (ب)السوائل هي موائع غير قابلة للانضغاط عند الضغط المستخدم في نظم القدرة الهيدرولية، (ج) تنقل السوائل الضغط بالتساوي في جميع الاتجاهات، (د) معدل السريان من المضخات موجبة الإزاحة يتناسب مع صرعة المضخة لكنه في الواقع لايكون مستقالاً عن ضغط المنظومة، (ه) أي سريان لسائل خلال أنبوب أو فتحة ينتج عنه انخفاض في ضغطه.

تتضمن نظم القدرة الهيدرولية على الأقل، خزان، مضحة أو أكثر لتحويل القدرة الآلية إلى قدرة هيدرولية ، واحد أو أكثر من صمامات التحكم، واحد أو أكثر من المشغلات لتحويل القدرة الهيدرولية إلى قدرة آلية، وصلات لتوصيل مختلف الاجزاء مع بعضها، ومرشحات لإزالة الملوثات من الزيت. كل من هذه المكونات سوف تناقش، بالإضافة إلى أنواع الدوائر التي يمكن استخدام هذه المكونات فيها.

يستهلك إعداد الرسوم الفيزيائية لكثير من مكونات نظم القدرة الهيدولية رقاً كبيرا، ولاتكون مثل تلك الرسوم ضرورية لفهم عمل المنظومة. للا، فإن موتم لصناعة الموحد (IIC) لصناعة القدرة الهيدولية وضع رموزاً لتعريف مكونات القدرة لهيدولية. تم تلخيص رموز المؤتم في الملحق (ب). وجاءت رموز مؤتم الصناعة لموحد عائلة للرموز الكهربائية، ولقد بسطت مذه الرموز رسوم دوائر القدرة لهيدرولية بنفس الطريقة التي بسطت بها الرموز الكهربائية رسوم الدوائر الكهربائية. ماختيار شكل كل رمز من رموز مؤتمر الصناعة الموحد ليشرح نفسه قدر الإمكان تستطيع التعرف عليه وعلى استخدامه بسرعة. قد تستخدم الرسوم الفيزيائية لشرح مض مكونات القدرة الهيدولية في هذا الفصل، وسوف يوضح أيضًا رمز مؤتمر صناعة الموحد المقابل.

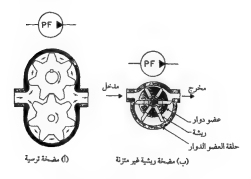
#### ٣,٢, المضخات

المضخة هي قلب أي نظام هيدرولي للقدرة، فهي تحول القدرة الآلية إلى قدرة

تقل القدرة ١١٥

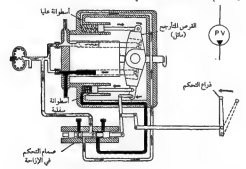
هيدرولية . والمضخات موجبة الإزاحة هي التي تستخدم فقط في أنظمة القدرة الهيدرولية ، لذا يكون تصرف المضخة مستقلاً تقريبًا عن الضغط عند الفتحات الخارجية للمضخة . الأنواع الثلاثة الأساسية للمضخات المستخدمة في أنظمة القدرة الهيدرولية هي : المضخات الترسية ، المضخات المروحية ، والمضخات الكاسية .

يوضح الشكل رقم (٧٧, ٣) مخططاً بيانياً للمضخات المروحية والترسية. إزاحة تلك المضخات عبارة عن الكمية النظرية من السائل الذي يندفع من فتحات الدخول إلى فتحات الحزوج في لفة واحدة من عمود المفيخة. حيث يحمل السائل في فراغ أسنان المضخة الترسية لكن الزيت يمنع تعشيق التروس من عمل دورة كاملة، لذلك يدفع الزيت إلى فتحة الحروج. وينفس الطريقة، يحمل الزيت في الفراغات بين المروحة المنزلة في المضخات المروحية. كل من المضخة الترسية والمضخة . المروحية لها إزاحة ثابتة بمني أن الإزاحة لا يمكن أن تغير بعد أن يتم تصنبم المضخة.



شكل ٣,١٧. المضخات ذات الإزاحة الثابتة.

تتوفر كل من المضخات الكباسية المحورية، الشكل رقم (٣, ١٨) والمضخات الكباسية نصف القطرية، الشكل رقم (٣, ١٩). فالأولى لها كباسات متوازية لعمود المشخة بينما الأخرى لها كباسات مرتبة نصف قطريًا بالنسبة للعمود. المضخات الكباسية في الشكلين رقمي (١٩, ١٩) و(٩, ١٩) لهما إزاحة متغيرة لكن يمن ما لمضخات الكباسية لتعطى إزاحة ثابتة.



سكل ٣,١٨. مضخة محورية كباسية ذات إزاحة متغيرة. (هن: Decre &Co.)

عكن حساب الزيت المتصرف من المضخة باستخدام المعادلة التالية:

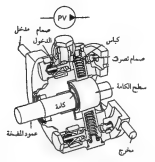
$$Q_p = \frac{V_p n_p \eta_{vp}}{1000}$$

حث:

 $Q_{\rm p} = r$  تصرف المضحة، لتر/ دقيقة  $V_{\rm p} = V_{\rm p}$  = إذاحة المضحة، سم  $T_{\rm p}$  لفة  $T_{\rm p} = r$  = سرعة المضحة، لفة/ دقيقة

ηυρ = الكفاءة الحجمية للمضخة، كسر عشري.

عَلِ القدرة على العالم



(صن: .Deere & Co. )

شكل ١٩ .٣. مضخة كياسية قطرية.

بسبب التسريب الداخلي داخل المضحة، فإن الكفاءة الحجمية تكون دائمًا أقل من الواحد، بمعنى أن المضحة تعطي دائمًا تصرفًا أقل من تصرفها النظري. وحمومًا، يتناسب التسريب الداخلي في وحدة هيدوولية مباشرة مع مساحة مم التسريب وهبوط الضغط عبر عمر التسريب، ويتناسب عكسبًا مع اللزوجة. يعطى تصرف التسريب بالمحادلة التالة:

$$(\Upsilon, \Upsilon \Upsilon)$$
  $Q_L = \frac{(6*10^7) C_L A \Delta p}{\mu}$ 

 $_{1}$ :  $Q_{1}$  = تصرف التسريب ، لتر/ دقيقة  $Q_{1}$  =  $Q_{1}$  = ثابت طول التسريب ، سم A = مساحة مقطع عمر التسريب ، سم  $\mu$  = اللزوجة الدينامية للسائل ، مللي بسكال .  $\mu$   $\Delta$   $\Delta$  =  $\Delta$   $\Delta$ 

لذا، يكن حساب الكفاءة الحجمية كالتالى:

$$(\P, \P\P)$$
  $\eta_{vp} = \frac{Q_{tp} \cdot Q_L}{Q_{tp}} = 1 - \frac{Q_L}{Q_{tp}}$   $= 1 - \frac{Q_L}{Q_{tp}}$  حيث  $(Q_{tp})$  النصرف النظري للمضحة ، و يكن الحصول عليه من المعادلة رقم  $(Q_{tp})$  ساوي (  $(\Psi, \Pi)$  بوضع  $(\Psi, \Pi)$  ساوي (  $(\Psi, \Pi)$ 

يكن حساب العزم اللازم للمضخة من المعادلة رقم (٣٤, ٣) كالتالي:

$$T_p = \frac{\Delta p \; V_p}{2 \; \pi \; \eta_{\, tn}} \label{eq:Tp}$$

حيث:

 $T_{\rm p}$  = العزم اللازم لإدارة المضخة، نيوتن. م  $\Delta p$  = ارتفاع الضغط عبر المضخة، ميجابسكال  $\eta_{\rm b}$  = كفاءة عزم المضخة، كسر عشري.

ونتيجة للاحتكاك داخل المضحة، تكون كفاءة العزم غالبًا أقل من الواحد، والعزم اللازم لإدارة المضحة أكبر من القيمة النظرية. وعزم الاحتكاك (٢٥) هو مقدار العزم المطلوب للتغلب على الاحتكاك داخل المضحة. ويعطى عزم الاحتكاك ب:

(7,70) 
$$T_{fp} = \frac{2 \pi C_f \mu m_p}{6*10^{10}}$$

حيث (C) = ثابت (سم ). يسمى عزم الاحتكاك عزم التضاؤل حيث إنه يتناسب مع سرعة العمود. ويوجد أيضاً عزم إحتكاك إضافي نتيجة إحكامات العمود (لمنع التسرب). يكن حساب كفاءة العزم كالتالى:

$$\tau_{ltp} = \frac{T_{tp}}{T_{tp} + T_{fp}} = \left(1 + \frac{T_{fp}}{T_{tp}}\right)^{-1}$$

نقل القدرة ٢١٩

حيث (هم المعادلة رقم العزم النظري ويمكن حسابه من المعادلة رقم (٣,٣٤) بوضع (١٣,٣) تساوي الواحد.

يكن حساب القدرة الهيدرولية المتنجة بواسطة المضخة باستخدام الممادلة التالية:

$$(\Upsilon,\Upsilon V) \qquad \qquad P_{\rm ff} = \frac{Q_{\rm p} \, \Delta p}{60}$$

حيث (PA) القلدة الهيدرولية ، كيلوواط. ويمكن حساب قدرة العمود اللازمة لإدارة المضخة من المعادلة التالية :

$$P_{ap} = \frac{P_{\theta}}{\eta_{pp}}$$

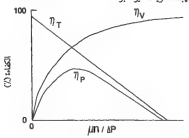
ميث:

 $P_{ap}=0$  قدرة العمود اللازمة لإدارة المضخة ، كيلوواط  $P_{ap}=0$  كفاءة القدرة المضخة .  $P_{ap}=0$ 

حيث إن (مهر) و(مهر) أقل من الواحد الصحيح، فإن (مهر) أيضًا تكون أقل من لواحد وأكبر من القدرة النظرية المطلوبة لإدارة المضخة.

تتفاوت كفاءات المضحة حسب ظروف التشفيل، كما هو موضح في الشكل قم (T, T). يزداد التسريب الداخلي في المضحة مع (T)، وعندما تصل سرعة المضحة إلى الصفر، فإن التصرف النظري الكلي يستطيع التسرب راجعًا إلى المدخل تسبيح (T) صفرًا. وعندما تزاد سرعة المضحة، يصبح التسريب الماخلي قليلاً النسبة للتصرف النظري وتصل (T) إلى قيمتها القصوى. يستخدم جزء من عزم ممود للتغلب على الاحتكاك الذي يوجد غالبًا في المضحة، عند هبوط كبير في ضغط، يكون عزم الاحتكاك هذا صغيراً نسبيًا بالمقارنة مع العزم النظري المطلوب تصبح (T) عند القيمة القصوى لها. وعلى العكس من ذلك، عند هبوط في تصبح (T)

الضغط، يقل عزم الاحتكاك و تصل قيسمة (بها) إلى الصفر . وحيث إن (إرام) هي حاصل ضرب (بها الأرام) المنا خاصل ضرب (إرام) المنا فإن شكل المنحنى المين في الشكل رقم (٢,٢) المنا يعرف على أنه منحنيات العزم والكفاءة المجمية . يوضح الشكل رقم (٢,٢) أن المنحة يجب أن تعمل داخل الحدود المناصبة من السرعة والضغط أو أن كفاءة القدرة لها سوف تهبط لمستويات غير مقبولة .



شكل ٣,٢٠. كفاءات المزم والحجم والقدرة.

#### ٣,٢,٣ الصمامات

تستخدم الصممامات في نظم القدرة الهيدرولية للتمحكم في الضغط، والحجم، واتجاه السريان. وتصنف الصمامات، وفقًا لذلك إلى صمامات التحكم في الضغط (PCV)، وصمامات التحكم في الحجم (VCV)، وصمامات التحكم في الاتجاه (DCV).

صماصات التحكم في الضغط. تمر السوائل خلال فتحات في صمامات التحكم، مؤدية إلى هبوط في الضغط. تربط المعادلة رقم (٣,٣٩) الهبوط في الضغط عبر الفتحة بالتصرف المارم: خلالها:

$$Q = 60 C_o A_o \sqrt{\frac{2 \Delta p}{\rho_f}}$$

تقل القدرة ٢٧١

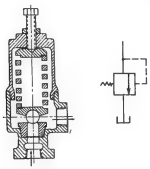
حبث:

 $\mathbb{Q} = | \text{limp}(b) + \text{lister}$  ,  $\mathbb{E}[L] + \mathbb{E}[L] + \mathbb{E}[L]$   $\mathbb{E}[L] + \mathbb{E}[L]$   $\mathbb{E}[L]$   $\mathbb{E}[L]$ 

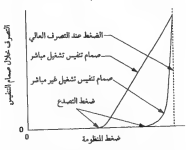
في الحالة العادية حيث تكون (به) أصغر من ثناة التيار المضاد ويكون فيها السريان مضطربًا ، (C) = ، ٦ ، و للفتحات ذات الحافة الحادة ، ولكن من المكن أن ترتفع إلى أكثر من ، ٨ ، وإذا كانت حواف الفتحة دائرية . يكون لشكل الفتحة تأثير قليً . يكون لشكل الفتحة تأثير قليً . يمنى أن (ح) سوف تكون بنفس القيمة تقريبًا للفتحات الطويلة الضيقة كما للفتحة الدائرية . وللسوائل النموذجية ذات الأساس البترولي المستخدمة في أنظمة القليدة الهيدوولية ، تتراوح (م) من ، ١٥ الى ، ٩٥ كجم/م .

النوع الشائع جلاً من صمامات التحكم في الضغط هر صمام التنفيس. تغلق صمامات التنفيس أثناء التسفيل العادي، ولكنها تفتح عند ضغط معين لتصريف السائل إلى الحزان. للا تحافظ صمامات التنفيس على مستوى الضغط في الدائرة عند حد الأمان. ولأن صمامات التنفيس ذات التشغيل المباشر، الشكل رقم (۲۲,۳) وكون لها مدى واسع من ضغوط التشغيل، الشكل رقم (۲۲,۳)، فإن صمامات التنفيس الدليلية تستخلم أحيانا، الشكل رقم (۳,۲۳). محتوي الصمامات الدليلية على زنبرك خفيف يسمح لصمام التنفيس الدليلي، انظر النقاط ۳، ٤ في الشكل رقم (۳,۲۳)، بأن يفتح عند ضغط التصلع المطلوب. السريان الناتج والذي يمر خلال والذي يمر فع المكبس، ومكل يفتح صمام التنفيس الرئيس. ضغط التجاوز، وهو والذي يرفع المكبس، ومخلا المحريات المعاملة وقم (۳,۳۹)، والنبي يرفع المكبس، ومخلا المعاملة وقم والذي يمر ضغط التحديات الكليس. ضغط التجاوز، وهو النبي من التنفيس ذي التشغيل المليلي عنه في صمام التنفيس ذي التشغيل المباشر. لاحظ أن صمام التنفيس ذي التشغيل المباشر. لاحظ أن

على مخرجين للتوصيل مع دوائر القدرة الهيدرولية. يصنف صمام التنفيس ذو دليل التشغيل على أنه صمام ذو ثلاثة اتجاهات إذا لم يكن الصرف متصلاً داخلياً إلى مخرج التصرف.

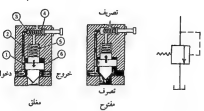


شكل ٣,٢١. صمام تنفيس تشغيل مباشر،



شكل ٣,٢٢. غياوز الضغط في صمام التنفيس.

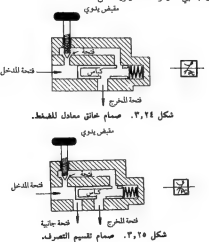
نقل القدرة به ٢٢٣



معنى معنى معنى التنفيس ذو التشغيل الدليلي.

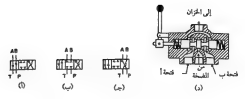
صمامات التحكم في الحجم. النوعان الأكثر انتشاراً من الصمامات نوع (٧٠ (٢) وما معما الحنق، الشكل رقم (٣٠ (٢) وصحام تقسيم التصرف، الشكل رقم (٣٠ (٢) وصحام تقسيم التصرف، الشكل رقم (٢٥ (٣) وصحام تقسيم التصرف الخارج بغض النظر عن ضغط المنظرة. كل من الصمامين له كباس انز لاقي محمل بزنبرك والغرض منه هو الحفاظ على ثبات الضغط عبر الفتحة، ولذا، وتبعًا للمعادلة رقم (٣٠,٣)، فإنه يدخفظ معدل السريان ثابتًا إلى للخرج الخارجي. إذا زاد السريان عبر الفتحة، فإن يدخفض الضغط عبر الفتحة سوف يوداد أيضًا تبعًا للمعادلة رقم (٣٩,٣)، وسوف ينخفض الضغط داخل الكباس. عدم توازن الضغط عبر رأس الكباس سوف يحرك الكباس إلى البيمين ليغلق فتحة المخرج جزئيًا، وبذلك يقلل التصرف، ويشكل عكسي، إذا قل السريان عبر الفتحة، فإن الكباس الانزلاقي يتحرك إلى اليساد ليسنع فتحة كبيرة عند فتحة للخرج. كل من صمام الحتى وحسام تقسيم التخوف المنخط المنخفض عكس عثلا صمامات تعويض الضغط، لأنهما يعوضا التغير في جانب الضغط المخفض المنخط المنخفض المنات المقبض البلوي لغبيط مستوى التصرف المطلوب، وتتوفر أيضا الصمامات غير القابلة للضبط.

الانتتلاف الأساسي بين صمام الخنق وصمام تقسيم التصرف أن الأخير له مخرج ثالث يسمح بالسريان الجانبي ويكن استخدام صمام الخنق فقط في الأنظمة التي يقل فيها تصرف الفسخة آليًا عند خنق التصرف. أما في الأنظمة التي تحوي المضحة التي تحوي المضحة التي تحوي المضحة التراحات الشابتة، فيبجب أن يعود أي تصرف زائد، ولذا فإن صمامات تقسيم التصرف هي المناسبة في هذه الحالة. يمكن أيضًا استخدام صمام التصرف كصمام تقسيم تصرف بأولوية، بمعنى، توصيل الدوائر ذات الأولوية (على سبيل المثال دوائر التوجيه) إلى فتحة للخرج. ويوجه أي تصرف زائد عبر فتحة للجرى الجانبي للدوائر ذات الأولوية الأقل.



صمامات التحكم في الاتجاه. صمام التحكم في الاتجاه (CCV) موضح في الشكل رقم (٣,٢٦). وهو يحتوي على أنه صمام ذو أربعة فتحات. ويكن تصنيفه أيضًا على أنه صمام ذو أربعة فتحات. ويكن تصنيفه أيضًا على أنه صمام ذو أربعة فتحات. ويكن تصنيفه أيضًا على أنه صمام

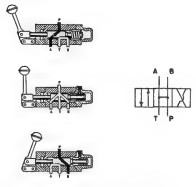
تقل القدرة ٢٠٠



شكل ٣,٢٦. صمام تحكم في الاتجاه ذو مركز مغلق.

كباس الانزلاقي في الصمام له ثلاثة مواضع عكنة ، عين ، مركز ، أو يساد . في شكل رقم (٢٠,١٣) ، يكون الكباس الانزلاقي على البمين لكي يصل الفصة (A) لمضخة ) إلى (B) والقمة (C) (للخزان) إلى (A) . تمكس هله الوصلات عندما كون الكباس الانزلاقي إلى السار كما هو ميين في الشكل رقم (٣٠,٣١ جا . ويكن ميل مشغل إلى الفتحات (A) و (B) ، ويتحريك الكباس الانزلاقي (DCV) يساراً أو يئا ، فإنه يكن عكس انجاه حركة المشغل . وعندما يكون الكباس الانزلاقي في يئا ، فإنه يكن عكس انجاه حركة المشغل . وعندما يكون الكباس الانزلاقي في منف المصاف على أنه صمام مركز مغلق ، في الدوائر التي يتغير فيها تصرف المضخة عنف المعلوب . في رسوم دائرة القلرة الهيلدولية ، توضع صمامات التحكم في يألي وضع الكباس في المركز للتسهيل ، إلا أنه متروك للقارى وأن يتخيل الكباس في المركز للتسهيل ، إلا أنه متروك للقارى وأن يتخيل الكباس في أمركز للتسهيل ، إلا أنه متروك للقارى وأن يتخيل الكباس في أمركز .

الصمام المرضح في الشكل رقم (٣, ٢٧) هو صمام تحكم في الاتجاه ذو المركز الفتوح ثلاثي المواضع وذو أربع فتحات. ويمكن استخدامه في الفسخات ذات لإزاحة الثابتة لأن وجود الكباس في المركز يجعل تصرف المضخة يمر إلى الخزان عبر سمام التحكم في الاتجاه. لاحظ أن، أي مشغل متصل بصمام التحكم في الاتجاه سوف يكون حر الحركة عندما يكون الكباس في المركز. وإذا كان المشغل عبارة عن سطوانة هيدوولية تستخدم في رفع آلة، على سبيل المثال، فسوف تنخفض سطوانة هيدوولية تستخدم في رفع آلة، على سبيل المثال، فسوف تنخفض

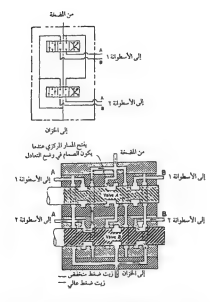


شكل ٣,٢٧. صمام تحكم في الاتجاه ذو مركز مفتوح.

الآلة بمجرد وجود الكباس في المركز. ولهذا السبب، يندراستخدام الصمامات ذات المركز المفتوح في الآلات الزراعية. وبدلاً من ذلك، يستخدم صمام التحكم في الاتجاه ذو مركز مترادف إذا احتوى نظام القدرة الهيدرولية على مضخة ذات إزاحة ثابتة. يوضح الشكل رقم (٣, ٢٨) صمامًا مزدوجًا ذا مركز مترادف. عندما يكون كل من الكباسين في المركز، تكون فتحات المشغل مغلقة، في حين تكون فتحة المضخة متصلة بفتحة الخزان. ويتحريك الكباس سواءً لليمين أو لليسار، يغلق الاتصال بين المضخة والحزان ويدفع الزيت للتصرف إلى المشغل.

على الرغم من أن رموز مؤتمر الصناعة الموحد (JEZ) لا توحي بذلك، فكل صمامات التحكم في التصرف. بتحريك الكباس جزئيًا، إما إلى اليسار أو اليمين، يكن أن تفتح الفتحة التي بداخل الصمام جزئيًا، وتبعا للمعادلة رقم (٣٩,٣١)، يكن أن تعطي مريانًا جزئيًا إلى المشغل.

نقل الشدرة ٢٧٧



شكل ٣, ٢٨. صمام تحكم في الاتجاه ذو مركز زوجي مترادف. (عين: . 978. عند معام المجاهدة (عين المجاهدة Principles of Farm Machinery, Kepner et ab.)

#### 1,7,1 الشفلات

تشتمل المشفلات على محركات هيدرولية لإمدادها بالقدرة الآلية الدورانية ، أصطوانات هيدرولية لإمدادها بالقدرة المكيانيكية الخطية . المحركات الهيدوولية. تشبه المحركات الهيدوولية المضخات، مع الاحتياطات المناسبة، ويمكن استخدام المضخات الموضحة في الشكل رقم (٣,١٧) أيضًا كمحركات. لمنع التلف التاشيء عن التسرب، فإن حلقات مواقع التسرب للعمود الأغلب المضخات وللحركات تثبت ذاخليًا إلى مخرج الشغط المنخفض. ويكون الضغط المنخفض عند مدخل المضحة لكنه يكون أيضًا عند مخرج المحرك، ولما فإنه عند استخدام مضخة ترسية أو ريشية كمحرك، يجب أن يعكس اتجاه الدوران. تتوفر أيضًا للحركات الكباسية المحورية ذات الإزاحة الثابتة أو المتغيرة.

المعادلات من رقم (٣,٤٠) إلى رقم (٣,٤٢) هي لحساب السرعة، والعزم، والقدرة الخارجة، بالترتيب، لمحرك هيدرولي:

$$n_m = \frac{1000 \, \mathrm{Q} \, \eta_{vm}}{V_m}$$

$$T_{m} = \frac{\Delta p \, V_{m} \, \eta_{m}}{2 \, \pi}$$

$$(\Upsilon, \xi \Upsilon) \qquad \qquad P_{em} = \frac{Q \Delta P \ \eta_{pm}}{60}$$

### حيث:

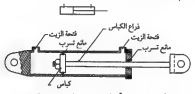
 $\begin{array}{lll} & = & n_m & = & n_m \\ & = & n_m \\$ 

Δp = هبوط الضغط عبر المحرك، ميجابسكال.

تقل القدرة ٢٧٩

تماثل الكفاءة الحجمية، وكفاءة العزم، وكفاءة القدرة لمحرك تلك الكفاءات لعروفة لفنخة وتتغير كما هو موضح في الشكل رقم (٣,٢٠).

الأسطواقات الهيدوولية. تدور الأسطوانات الهيدوولية سواء كانت حادية أم ثنائية الفعل. ورضح الشكل رقم (٣, ٢٩) مقطع لاسطوانة ثنائية الفعل. فع الزيت إلى الفتحة السرى لتجعل الأسطوانة تتقدم وتدفع حركة الكباس الزيت في الخارج من الفتحة اليمنى. ويعكس توصيلات المخارج تتمكن الأسطوانة من رجوع إلى ماكانت عليه. يمكن تحويل الأسطوانة ثنائية الفعل المبينة في الشكل وقم (٣, ٢٩) إلى أحادية الفعل وذلك بتفريغ الزيت على يمين الكباس. ووضع منفس واء في فتحة الزيت على اليمين. وتستخدم الأسطوانة آحادية الفعل التي يتوفر فيها عملاً خارجياً والذي يجعل الأسطوانة تراجع. حددت أبعاد الأسطوانة الهيدرولية تي تتحكم في المعدات الزراعية بواسطة مواصفة الجمعية الأمريكية للمهندسين زقم (41.00).



شكل ٣,٢٩. أسطوانة هيدرولية ثنائية القعل.

يكن حساب سعة التحميل للأسطوانة باستخدام المعادلة التالية:

$$F = \frac{p_1 A_1 - p_2 A_2}{m}$$

ىيث:

F = الحمل الموجه بذراع الأسطوانة ، كيلونيوتن

A<sub>I</sub> = مساحة سطح الكباس، سم<sup>ا</sup>

A = مساحة سطح الكباس مطروحاً منها مساحة مقطع الذراع ، سم ا المؤثر على المساحة ( $A_1$ )، ميجابسكال =  $P_1$ 

p = الضغط (قياسي) المؤثر على المساحة (A) ، ميجابسكال .

المعامل ١٠ هو ببساطة معامل تحويل وحدات. تبين الإجابة السالبة أن الأسطوانة تتراجع. في كثير من الحالات، سوف توصل إحدى الفتحات بالخزان، وسوف يصبح الضغط المناظر مساويًا للصفر ضغطًا قياسيًا.

يمكن أست خدام المعادلة رقم (٤٤) ٣٠) لحساب مسرعة تقدم أو تراجع الأسطوانة:

$$V = \frac{Q}{6 A_i}$$

(T. 20)

٧ = سرعة تحرك اللراع، م/ث

Q = السريان داخل الأسطوانة، لتر/ دقيقة

لاحظ أنه لقيمة معينة لـ (٥) تتقدم الأسطوانة بسرعة أقل من سرعة تراجعها ، طالما كانت (A1) أكبر من (A2) . ويحسب السريان الراجع من الأسطوانة ثنائية الفعل

 $Q_{cr} = 6 * A_1 v$ 

 $A_1 = A_1$  إذا كانت الأسطوانة تتقدم ، أو  $A_2 = A_1$  إذا كانت الأسطوانة تتراجع ،

حيث:

من المعادلة التالية:

Q = السريان أثناء رجوع الأسطوانة ، لتر/ دقيقة

 $A_2 = A_1$  إذا كانت الأسطوانة تتقدم، أو  $A_1 = A_2$  إذا كانت الأسطوانة تشراجع،

تقل القدرة ٢٣١

سوف يتضح من المعادلتين رقمي (٤٤) ٣) و (٣, ٤٥) أن الأسطوانة تعييد نمية زيت أقل من الكمية التي تستقبلها أثناء تقلمها، وأنها تعيد كمية زيت أكبر من لني تستقبلها أثناء تراجعها . للما، يجب أن يقوم الخزان بتعويض النقص في التصرف و يمتص التصرف الزائد.

## ، , ٢ , ٣ الحزانات، والمواتع، والمرشحات، والحطوط

يد الخزان المضحة بالزيت ويوفر مكانًا لرجوع الزيت من الدائرة. يجب أن كون الخزان المضحة بالزيت ويجب أن كون الخزان كبيرا بالقدر الكافي الذي يسمح بتبريد الزيت، أي أن الخزان الأكبر موفي يسمح بتبريد الزيت، أي أن الخزان التبريد كفي ، يكن استخدام مبرد للزيت ليوفر التبريد الكامل. يحتري الخزان المصمم طريقة سليمة على حواجز داخلية ليقلل من تناثر الزيت، وتكون فوهات المداخل المخارج مرتبة بطريقة معينة لمع الزيت الراجع من الدائرة الهيدرولية من الدخول مو أخرى في الحال إلى المضحة. يجب أن تكون فقحة الرجوع تحت سطح الزيت نع صحب الهواء والرغاوي (الفقاعات الهوائية) أثناء رجوع الزيت إلى الحزان. في يجب أن يفتح الخزان للضغط الجوي للسماح بتغيير مستويات الزيت، يبجب أن تحول الأثرية. عند مرور الزيت يحب أن أخدى والتي لاتقوم بعمل آلي، يؤدي أي بحب أن المنطق إلى تحويل القدرة الهيدرولية إلى حرارة. ويكن حساب القدرة بوط في الضغط إلى تحويل القدرة الهيدرولية إلى حرارة. ويكن حساب القدرة ومعدل توليد المدارة ليد الحرارة من المعادلة التالية:

$$(\Upsilon, \xi \gamma)$$
  $P_L = \frac{\Delta P Q}{60}$ 

ميث:

المقد في القدرة في الجهاز غير العامل، كيلوواط  $\Delta p$  هبوط الضغط خلال الجهاز، ميجابسكال Q = المتصرف خلال الجهاز، أشر/ دقيقة.

اللزوجة هي أهم خصائص المائم الهيدرولي. ويوصي الصانعون بشكل عام بأن تتراوح لزوجة المائع من ١٧ إلى ٤٩ ملني بسكال. ثانية عند درجة حرارة تشغيل المضخة. تقل لزوجة المائع على نحو واضح بزيادة درجات الحرارة، لكن يقل اعتماد المنوجة على درجة الحرارة إذا كان المائع ذا مؤشر لزوجة عالى. يكون مؤشر اللزوجة المائع مرغوياً أكثر للمواقع الهيدرولية، حيث يوضع المائع تحت تأثير مدى واسع من التغير في درجة الحرارة والمضخات، وتصبح للحركات غير ذات كفاءة عندما تكون المرضة قليلة جداً أو عالية جداً، انظر الشكل رقم (٣٠ ٢ ٣). المواقع البترولية تكون معرضة للأكسلة. ويتضاعف معدل الأكسلة كل ١٠ درجات منوية زيادة في درجة الحرارة، لكن يكون قليلاً جداً عندما تكون درجة الحرارة أقل من ١٠ درجة مئوية. المواقع المناع المعدأ بصفة عامة. يستخدم صنادق نقل الحركة في المترات والمعدات أيضاً مائع الصدأ بصفة عامة. يستخدم صنادق نقل الحركة في الجرارات والمعدات ذاتية الحركة في المؤي يعمل كمائع هيدرولي يعمل أيضاً على تزيت التروس في صنادق نقل الحركة في الجرارات والمعدات هيدرولي يعمل أيضاً على تزيت التروس في صنادق نقل الحركة والمباكع الذي يعمل كمائع هيدرولي. يستخدم في المنادق نقل الحركة في الجرارات والمعدات هيدرولي يعمل أيضاً على تزيت التروس في صنادق نقل الحركة الحركة.

يكن أن تشكل الجزيسات المعدنية والملوثات الصلبة الأخرى ضرراً بالمّا بالمكونات الهيدوولية. يكون الخلوص بين الأجزاء المترافقة ١٠ ميكرومتر أو أقل في بعض المكونات الهيدوولية، وقد يحدث انهيار سريع إذا مرت جزيئات لها نفس هذا الحجم بين الأجزاء المترافقة. لذا مستخدم المرشحات لإزالة الملوثات في نظام القدرة الهيدوولية، هي: (١) الهيدوولية، هناك ثلاثة بدائل لوضع المرشح في دائرة القدرة الهيدوولية، هي: (١) بين الحزان وفتحة مدخل المضخة، (ب) مباشرة بعد فتحة مخرج المفضخة، (ب) مباشرة قبل مدخل الرجوع إلى الحزان. يندر استخدام الموضع (أ) حيث يكن أن ينسبب هبوط الضمغط عبر المرشح في توليد ضغط دون الضمغط الجوي داخل المضخة، يسبب تكهف وتلف المضخة. ويندر أيضاً استخدام الموضع (ب) بسبب مقاومة المرشح للضغوط العالية في هلما الموضع. لذا فعادة يتم اختيار الموضع (ب) للمرشحات التي يكنها إزالة الجزيئات الصغيرة الأقل من ١٥ ميكرومتر. إضافة إلى المرشحات التي يكنها إزالة الجزيئات الصغيرة الأقل من ١٥ ميكرومتر. إضافة إلى ذلك، قد تستخدم مصفاة أو مرشح مسامي في الموضع (١) لنع الجزيئات الأكبر (غوذجياً أكبر من ١٥ ميكرومتر) من الوصول إلى المضخة.

غل القدرة ١٩٣٧ مهمم ١

تتكون الخطوط من أنابيب هيدرولية أو خراطيم هيدرولية نقل الماتع بين الأجهزة المختلفة في دائرة القدرة الهيدرولية. تُعامل كُل من الأنابيب والخراطيم كأنابيب ملساء والتي يجب اختيار القطر المناسب لها لتجنب الهيوط الزائد في الضغط في الخطوط. يستخدم رقم رينولد لحساب التصرف في الحطوط سواء كان طبقيًا أو إضطرابيًا. ويعرف رقم رينولد كالتالي:

$$N_{Rs} = \frac{4 C \rho_r Q}{\pi \mu d}$$

حيث:

 $N_{Ro} = \sqrt{2}$  رقم رینولد، بدون وحدات  $\rho_0 = \sqrt{2}$ 

Libra Callana - M

۱٦,٦٧= C = ثابت وحدات

 Q = التصرف خلال الأنبوب، لتر/ دقيقة μ = اللزوجة الدينامية للزيت، ميللي بسكال. ث

a = القطر الداخلي للأتبوب، م.

يكون السريان طبقياً لأرقام رينولد التي تقل عن ٢٠٠٠ ومضطرباً تماماً لأرقام رينولد التي تزيد على ٢٠٠٠ . ويكون السريان بين هذه الحدود في متطقة تحول. ويستخدم قانون (Hagen-Poiseullic) لحساب فواقد الضغط للسريان الطبقي في الأنابيب، بمعنى:

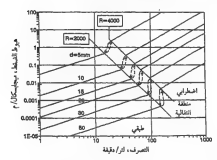
$$\frac{\Delta p}{L} = \frac{2.13 \,\mu \,Q}{\pi \,d^4}$$

حيث:

Δp = هبوط الضغط، ميجابسكال L = طول الأنبوب والذي يحنث خلاله هبوط الضغط، م. في حالة السريان المضطرب تمامًا ، يمكن حساب هبوط الضغط من المعادلة التالية :

$$(\Upsilon, \xi \P)$$
  $\frac{\Delta p}{L} = \frac{0.0333 \, \mu^{0.25} \, \rho^{0.75} \, Q^{1.75}}{d^{4.25}}$ 

حيث تعرف التغيرات كما في المادلة رقم (٣, ٤٨). وللتيسير، رسمت المادلتان رقما (٣, ٤٨) و (٤٩, ٣) في الشكل رقم (٣,٣٠).



شكل  $^*$ 7,7°. الانخفاض في الشخط في الأنابيب الهيدرولية لـ ( $^*$ 0) مكل  $^*$ 7,7° لكي بسكال.ث.  $^*$ 6

يشير المصطلح "الفواقد الصغرى" إلى هبوط الضغط الناتج عن وصلات الإحكام، والانحناءات والتغيرات الماجئة في المقطع العرضي. و يمكن حساب هبوط الضغط الناتج عن الانحناءات من المعادلة التالية:

$$(Y, 0.)$$
  $\Delta P = (1.39 * 10^{-4}) \text{ K } \rho_f \frac{Q^2}{A^2}$ 

نقل القدرة ٩٣٥

حبث:

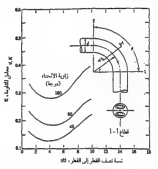
p = هبوط الضغط ، ميجابسكال

Q = السريان في الأنبوب، لتر/ دقيقة

ρ<sub>f</sub> = كثافة المائع، كجم/م

A = مساحة مقطع الأنبوب، م

К = معامل بدون وحدات، مأخوذ من الشكل رقم (٣٠,٣١).



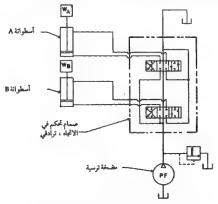
شكل ٣,٣١. معاملات المقاومة لانحناءات الأنابيب.

(J. J. Tuborek,"Fundamentals of Line Flow", Machine Design Magazine, 16 Apr. 1959 ; اهن )

الشوابت العددية في المدادلات من رقم (٣, ٤٨) إلى رقم (٥٠) هي معاملات تغيير وحدات. يضاف هبوط الضغط المحسوب من المعادلة وقم (٥٠, ٣) إلى هبوط الضغط الذي قد يحسب لأنبوب مستقيم بطول مساو. يحدث هبوط الضغط في مختلف الأكواع، والصمامات، ووصلات الإحكام الأخرى المستخدمة لربط دوائر القدرة الهيدرولية. ويمكن الحصول على بيانات عن هبوط الضغط من مصنعي هذه المكونات أو بالقياس العملي...

# ٣,٢,٦ أتوام نظم القدرة الهيدروثية

تدار المضعة الهيدرولية في أغلب المعدات الزراعية الحديثة، مباشرة عن طريق المحرك، لذا سوف تكون القدرة الهيدرولية متاحة طالما كان للحرك في حالة تشغيل. يكن أن يقال إن نظام القدرة الهيدرولية في حالة تأهب عندما تكون المضخة في حالة تشغيل، لكن لاتكون منك حاجة للقدرة الهيدرولية. وأي قدرة تعطى إلى المضخة أثناء التأهب تتحول إلى حرارة، للما يكون من الضروري أن تقل قدرة العمود الداخلة للمضخة أثناء التأهب. كما توضح المعادلتان رقما (٣٩٧) و (٣٩٨)، توجد ثلاث طرق لتقليل القدرة أثناء التأهب. وهذه الطرق تقلل (أ) ضغط المضخة، (ب) تصرف المضخة. هذه الطرق تقودنا، بالترتيب، إلى أنظمة القدرة الهيدرولية المتاحة الأن للاستخدام في المعدات الزراعية وهي المركز المفخو حري (PPC)، الضغط والتصرف المعداد (PPC).



شكل ٣,٣٢. منظومة هيدرولية ذات مركز مقتوح.

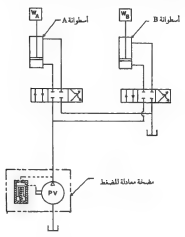
ختل القدرة ٢٣٧

نظم المركز المفتوح. كان نظام القدرة الهيدرولية ذو المركز المفتوح، الشكل رقم (٣,٣٢)، أول نظام يستخدم مع المعدات الزراعية ومازال يستخدم مع بعض الجرارات الصغيرة. ويشمل هذا النظام مضخة ترسية ذات إزاحة ثابتة، صمام ننفيس، صمام ترادفي (DCV)، مع واحد أو أكثر من الكباسات الانز لاقية، وواحد أو أكثر من المشغلات. يوضح الشكل رقم (٣٣,٣٣) منحني الضغط مقابل السريان لنظام المركز المفتوح. أثناء التأهب، يعمل النظام عند السريان الكامل لكن بضغط قليل جداً لأن المضخة تستطيع التصرف بحرية إلى الخزان من خلال الصمام الترادفي (DCV) . عندما يزاح الكباس الانزلاقي في الصمام الترادفي ليسوسل الزيت إلى المشغل، فإن الضغط يرتفع ليكون كافيًا فقط لتحريك الحمل، ويقل السريان تدريجيًا عندما تهبط قيم (١٧٥) مع زيادة الضغط، انظر الشكل رقم (٣,٢٠). إذا كان حمل المشغل كبيرا جداً، يتصدع صمام التنفيس ويقل السريان إلى المشغل بجرد تحول الزيت إلى الخزان من خلال صمام التنفيس. تنتج أقصى قلرة هيلرولية تمامًا إلى يسار النقطة (B) في الشكل رقم (٣, ٣٣)، أي، مباشرة قبل فتح صمام التنفيس. وعندما يزاح اثنان أو أكثر من الكباسات الانزلاقية في الصمام الترادفي في نفس الوقت، فإن الزيت يتصرف إلى المشغل الذي يتطلَّب أقل ضغط؛ وتتوقف المشغلات الأخرى حتى يرتفع الضغط. وإذا كان حمل الأسطوانة (WA) في الشكل رقم (٣,٣٢) أكبر من حمل الأسطوانة (WB) ، على سبيل الشال ، سوف تتحرك الأسطوانة (B) أو لا



شكل ٣,٣٣. مخطط الضغط مقابل التصرف لمتظومة هيدرولية ذات مركز مفتوح.

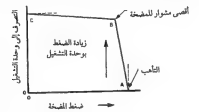
وتتوقف الأسطوانة (A)حتى تصل إلى نهاية مشوارها. ويعرف مثل هذا الفعل بأنه الترتيب التعاقبي وهو عيب جوهري في النظم ذات المركز المفتوح.



شكل ٣,٣٤. منظومة هيدرولية معادلة للضغط.

نظم معادلة الضغط. تم تطوير منظومة معادلة الضغط المين في الشكل رقم (٣,٣٤) لكي يتغلب على بعض القصور في نظام المركز المفتوج. عمل مضخة معادلة الضغط قلب المنظومة، انظر الشكل رقم (٣,١٩) والتي تضبط تصرفها آليًا بجعل صمام التحكم في الشوار يفتح للسماح للزيت بلخول علبة مرفق المضخة، تشبت الكباسات القطرية بعيدًا عن الكامة وتسبب وقف التصرف وإذا انخفض الضغط، على سيل المثال، عندما تباعد كباسات الصمام الترافقي، ينخفض الضغط

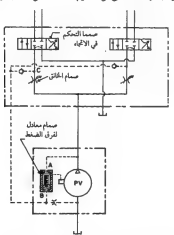
في علية المرفق، وتبدأ المضحة في دفع الزيت مرة ثانية. يلغي صمام التحكم في المشوار الحاجة إلى صمام التنفيس. لاحظ أن منظرمة معادلة الضغط تشمل الصمام الشراد الحاجة إلى صمام التنفيس. لاحظ أن منظرمة معادلة الضغط تشمل الصمام الترادفي ذا المركز المغلق، لذا فإن سريان المضحة يكون صفراً عند حالة التأهب، كما هو موضح في الشكل رقم (٣٥,٣). يمكن توصيل أي عدد من المشغلات تزامنياً ؟ حيث إن المضحة تضبط مشوارها تلقائياً للمحافظة على الضغط كاملاً، فإنه لن يحدث تنابع طالما أن المضحة لم تصل إلى كامل مشوارها. وإذا كان الزيت المطلوب أكثر من الذي تستطيع المضحة توفيره عند المشوار الكامل، تتحرك المنظومة إلى يسار النقطة (8) في الشكل رقم (٣٥,٣)، وتعمل كالمنظومة ذات المركز المقتوح المبينة في الشكل رقم (٣٣،٣). ولذلك، فإنه يمكن حدوث التعاقب في المنظومة المعادلة الشخط، إذا تطلب أحد هذه المشغلات المتصلة تصر فاكيراً وضغطاً منخفضاً.



شكل ٣,٣٥. منخطط الضغط مثابل التصرف لمنظومة هيدرولية معادلة للضغط.

نظم معادلة الضغط والتعسوف، أحلث الابتكارات في نظم القدرة الهيدرولية هي منظومة صعادلة الضغط والتعسرف الموضحة في الشكل رقم الهيدرولية هي منظومة صعادلة الضغط والتعسرف الموضحة في الشكل رقم (٣٦,٣٦)، وتسمى نظام استشعار الحمل. تشتمل تلك المنظومة على صمام ترادفي ذي مركز مغلق، لذا يكون التصرف مساوياً للصفر عند حالة التأهب، وعلى خلاف المنظومة المعادلة للضغط، فإن الضغط أيضًا يكون منخفضًا عند حالة التاهب، ويرتفع فقط بمقدار كاف ليواجه الضغط الأعلى المطلوب في المنظومة، وهكذا،

يلغى التماقب. و قلب منظومة معادلة الضغط والتصرف هومضحة مكسية محورية متعادلة الضغط والتي يتم التحكم في مشوارها بواسطة صمام تعادل الضغط الفرقي (DPVCV). بإغلاق الفتحة (B) لصمام تعادل الضغط الفرقي، فإن المنظومة سوف تعمل كمنظومة معادلة للضغط مع ضغط تأهب قليل جدًا، حيث يستخدم زنبرك ضعيف في صمام تعادل الضغط الفرقي. ولذلك، يكون ضغط التأهب منخفضًا، غوذجيًا حوالي \$ , ١ ميجابسكال. عندما يتحرك المكس الانز لاقي لصمام التحكم في الاتجاه، فإن الضغط المطلوب للحمل ينقل إلى الفتحة (B) للمنظومة (DPCV) عن طريق خط استشعار، وهكذا يساعد الزنبرك ويسمح لضغط المضخة الخارج أن يرتفع طريق خط استسحار، وهكذا يساعد الزنبرك ويسمح لضغط المضخة الخارج أن يرتفع إلى ، ١ مي حيد بنسكال أعلى من المطلوب للمستسخل. ويظهر نفس الفسرق



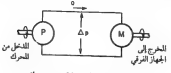
شكل ٣,٣١. منظومة هيدرولية لمادلة الفيقط والتصرف.

تقل القدرة ١٤١

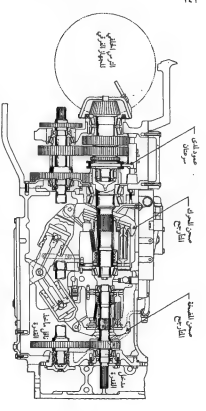
في الضغط ٤ , ١ ميجابسكال عبر صمام الختى ، انظر الشكل رقم (٣,٢٥) والذي ينظم السريان إلى المشغل . وعند توصيل اثنين أو أكثر من الشغلات ذات متطلبات ضغط مختلفة معًا في نفس الوقت ، فإن الضغط الأعلى ينقل إلى الفتحة (١٤) في المنظومة (OPCV) . يظهر هبوط ضغط أكبر من ٤ , ١ ميجابسكال عبر صمامات الختى التي تتحكم في المشخلات مع متطلبات ضغط أقل . يحتوي كل صمام ختى على أداة الضبط للسماح للعامل بالتحكم في سرعة المشغل المشارك . يشابه منحنى الضغط والتصرف للمنظومة (OPC) المنحنى الموضح في الشكل رقم (OPC) . فيما علما أنه يكن للنظام العمل عند أي نقطة تحت المنحنيات . يتم التحكم في الضغط بواسطة متطلبات المشغل والتحكم في السريان بواسطة صمامات الختق . وتكون حالة الشاهب للمنظومة (OPC) قريبة من نقطة الأصل في الشكل رقم (OPC) .

# ٣,٢,٧ مخفضات الضغط

المدادلات التي تم عرضها في الجزء رقم (٣, ٢) هي للسلوك المتنظم لنظم القدرة الهيدرولية. وهي بصفة عامة كافية لتحليل وتصميم نظم القدرة الهيدرولية ذات التحكم اليدوي. ويجب أن تؤخذ مخفضات الضغط في الاعتبار في نظم التحكم الأكي التي تدمج التغلية الراجعة أو أن النظم قد تقدم سلوكًا غير مستقر. والمحادلات التي تصف سلوك للخفضات بعيدة عن مجال هذا الكتاب. ومع ذلك تتوفر بعض برامج الحاسوب التي تمكن من استخدامه في تميل سلوك للخفضات في نظم القدرة الهيدرولية.



شكل ٣,٣٧. ناقل حركة هيدروستاني.



شكل ٣٠٣٨. صندوق سرحات هيدورستاتي ذو تشفيل ثقيل حلى التوالي مع (صعدنة تعشيق يدوي.

نقل القدرة ٣ ﴾ } إ

## ٣,٢,٨ النقل الهيدروستاتي

يتكون ناقل القدرة الهيدروستاتي من مضحة متصلة بحوك هيدرولي ، كما هو موضح في الشكلين رقمي (٣٧, ٣) و (٣, ٣٨) . يكن حساب السرعة الخارجة من الناقل من المعادلة التالية :

$$n_m = \eta_{\nu p} \; \eta_{\nu m} \; \frac{V_p}{V_m} \; n_p$$

تتوفر معادلتان لحساب العزم الخارج، هما:

(", o Y) 
$$T_m = \eta_{tp} \; \eta_{tm} \; \frac{V_m}{V_n} \; T_p \label{eq:Tm}$$

$$T_{m} = \frac{V_{m} \eta_{tm}}{2 \pi} \Delta p$$

تحسب المصادلة رقم (٣, ٥٦) العزم الخارج، والذي يخفص لحد الضغط الأقصى للعبر عنه بالمعادلة رقم (٣, ٥١). التغيرات في المعادلات من رقم (٣, ٥١) إلى رقم (٣, ٥٥) هي كما عرفت سابقًا. وللحصول على نسبة سرعة متغيرة فإن المصرف أو كليهما يجب أن يكون له إزاحة متغيرة. توضح المعادلتان رقما (٥) و ٣) و (٣, ٥٣) أن الناقل ذا السرعة المتغيرة (٧) والسرعة الثابتة (٣) هو ناقل ذو عزم ثابت؛ وتقليل (٧) يقلل من السرعة الخارجة لكن يقيد العزم الخارج بالضغط المقرر للناقل ولا يكن زيادته. لذاء تشمال القدرة بتناقص السرعة الخارجة وتستخدم نواقل القدرة الهيدروستاتية ذات العزم الخارج معض السيارات ذات التشغيل الخيف والتي تحتاج فقط إلى عزم خارج محدود.

النقل ذو السرعة الثانية (Vp) والمتغيرة (Wm) يعتبر نفلاً ذا قدرة ثابتة لأنه ، عندما تزداد (Wm) لخفض السرعة الخارجة ، يزداد العزم الخارج تلقائياً بدون زيادة في ضغط المنظومة . كل أنواع النواقل ذات التروس لها سمة القدرة الشابشة ، والتي تكون مرغوبة في نقل القدرة . ولذلك نادراً ما يستخدم النقل الهبدو وستاتي ذو القدرة

الثابتة بسبب مداه للحدود ولا يمكن لـ (((V)) الوصول إلى القيمة اللانهائية والتي يحتاجها للوصول بالسرعة الخارجة إلى قيمة تساوي صفراً. كذلك، لا يمكن لـ ((((V))) الوصول إلى الصفر بنون منع وقف تصرف المضخة، للا فإنه لا يمكن عكس اتجاه ميل الصحن المتارجح للمحرك، انظر الشكل وقم (((7,7%). ولا يمكن للناقل عكس اتجاه حركة السيارة.

تشتمل النواقل الهيدروستاتية للجرارات ذات الخلمة الشاقة كما يوضح الشكل رقم (٣, ٣)، على مضحة ذات إزاحة متغيرة ومحرك ذي إزاحة متغيرة . تسمح السرعة المتغيرة (٧) بتحكم خطي في السرعة الخارجة ومقدرة كاملة لعكس اتجاه الحركة. السرعة المتغيرة (٣) تسمح ببعض الزيادة في العزم الخارج عندما تنخفض السرعة الخارجة. نظريا، يستطيع الناقل الهيدروستاتي توفير تحكم كامل في المدى في السرعة لكن، كما يوضح الشكل رقم (٢٠, ٣)، سوف تكون كفاءة النقل صغيرة جلا عند نسب السرعة المنخفضة أو العالمية. ولتحسين الكفاءة، يستخدم غالبًا ناقل آلي على النوالي مع الناقل الهيدروستاتي، كما هو موضح في الشكل رقم (٣,٣). يسمح الناقل الألي للناقل الهيدروستاتي، كما هو موضح في الشكل رقم (٣,٣). يسمح الناقل الألي للناقل الهيدروستاتي أن يعمل على مدى سرعة أكثر تقاربًا وبالتالي خفاظً أفضل على كفاءته.

# تمارين على الفصل الثالث

1 , " يستخدم سير على شكل حرف (٧) من النوع (HB) لنقل قدرة مقدارها ٥ كيلوواط عند سرعة سير ١٧ م/ ث. الزاوية المحصورة بين جوانب مقطع السير مقدارها ٣٨ وكثافة السير ١٥ ٢ ، ١ جم/ سم مقدارها التلامس للبكرة الصغرى هو ١٥ " يتم ضبط الشد بتغيير مكان شدادة الضبط (ليس آليًا). احسب كل من (٢) و (ر٢).

و ٣ يحتوي ناقل حركة بسير على شكل حرف (٧) على بكرتين ذات قطر خارجي
 فعال ١٢٥ م و٣٤٨م . ويوجد عمود واحد قابل للتحرك الأعلى بغرض الرفع
 والمسافة المركزية المرغوبة حوالي ٤٦٠م. (أ) باستخدام المواصفة القياسية للجمعية
 الأمريكية للمهندسين الزراعيين رقم (311 كا) والمثال الموجود فيها اختر أحسن طول

نقل القدرة 410

فعال تقريبي متوفر لنوع السير (HB) واحسب أقصى وأقل المسافات المركزية المطلوبة للتركيب والرفع . (ب) احسب سرعة البكرة الكبرى إذا دارت البكرة الصغرى بسرعة ١٢٥٠ لفة/ دقيقة .

 ٣,٣ (أ) احسب النسبة المثوية النظرية للتغير في سرعة جنزير حينما تجعل عجلة مسننة ذات ٨ أسنان تدور بسرعة متنظمة. (ب) أعد الحل لعجلة مسننة ذات ١٨ سنًا.

\$, ٣ عجلة مسنة ذات ٩ أسنان تعمل عند سرعة ٢٠٠ لفة/ دقيقة وتدير عجلة مسنة أخرى ذات ٣٣ سناً من خلال جزير من النوع ذي الحلقات الصلب المتصلة رقم ٥٤، خطوة الجنزير مقدارها ٤، ٤٥م، الإجهادالأقصى مقداره ٣٩,٥ كيلونيوتن. احسب (أ) السرعة الخطية للجنزير، م/ث. (ب) القدرة القصوى الموصى بها، كيلوواط. (ج) العزم المتوسط المؤثر على عمود الإدارة عند القدوة المدمن دود.

و. ٣ تعمل وصلتان جامعتان زوجيتان عند زوايا وصلات ٣٠ " ٢٢° على الترتيب. ويحيث يكون كل من العمود اللااخل ، والعمود الأوسط ، والعمود الأوسط ، والعمود الخارج في نفس المشترى . الروابط على نها يتي العمود الأوسط على نفس الحط. (١) احسب التقدم والتأخر في كل وصلة لكل فترة ١٥ " من دوران العمود اللا خل من صفر إلى ٩٠ " ، (ب) ارسم التقدم والتأخر مقابل درجة الدوران للعمود الداخل موضحا المنحنى لكل وصلة على حدة ومنحنى واحد للنظام كله . وعلى كل وصلة وضح أين تبلغ اللدوة? (ج) ماهو التغيير الذي قد يكن عمله في نظام النقل لإعطاء دوران منتظم للعمود الداخل.

لا و ٣ عمودان متصلان بواسطة وصلة جامعة والتي تعمل عند زاوية وصل ٣٠٠. سرعة العمود الداخل مقدارها ١٠٠٠ لفة/ دقيقة. (أ) احسب وارسم سرعة العمود الحتارج خلال دورة واحدة كماملة للعمود اللناخل. (ب) احسب زاوية العمود الداخل التي يكون عندها تسارع العمود الخارج عند القيمة القصوى.

بساس علي و المساقي على مضخة قيمة (C) لها ٩ ، ٩ ، ٩ ، سمّ وقيمة و ٣ ، ٩ ، ١٥ ، سمّ وقيمة (A \* C) المساقي على مضخة ويمة (A \* C) المساقي التمرين

رقم (۱۱, %)، المضخة متصلة هيدرولياً بمحرك معادلة كفاءته معطاة في التعرين رقم (%, %)، و(%)، ((%)، و(%)، (%)، و(%)، و(%)، و(%)، و(%)، و(%)، و(%)، و(%)، (

 ٨ و ٣ كما جاء في التمرين رقم (٨ و ٣)، ماعدا أن (α Δ) تساوي ١٥ ميجابسكال لتقليل حمل العزم على الناقل الهيدوستاتي.

٩ مضخة كبأسية هيدرولية إزاحتها ٤٥، ١٠ سم (لفة، معدل سرعتها ١٨٠٠ لفة/ دقية والضغط المقدر لها ٣٠، ١٠ ميجابسكال، وتصرف التسرب معطى بـ:

#### $Q_{LP} \simeq 0.00368 \Delta p$

باستخدام المعادلة الموجودة في هذا التصرين والموجودة في الكتاب، (أ) احسب السرعة بدلالقرم (۵) والتي يكون عندها (ش اساري مضراً، (ب) ابدأ عند نفس السرعة المنخفضة وانتهى عند السرعة المقدرة، ارسم (ش اساري مقابل سرعة المفسخة لقيم (م (۵) تساوي و ۱۰ ميجابسكال، بعني، ارسم منحنيين على الرسم البياني. (ج) حدد مدى السرعة والفسفط الذي تستطيع المفسخة أن تعمل عندهما إذا كانت قيمة (ش) م ۹۵، أو أكبر.

نقل القدرة ٧٤٧

١٠ \$ يمكن حساب عزم الاحتكاك للمضخة في التمرين رقم (٣,٩) باستخدم المعادلة التالة:

#### $T_{m} = 0.0014 n_{P}$

حيث  $(q_T) = 3$  و من الاحتكاف ، نيوتن . م، و (روه) هي سرعة المفحة لفة / دقيقة . احسب (أ) عزم الاحتكاف عندما تدور المضحة بالسرعة المقدرة ، (ب) العزم النظري ، و (ج) العزم الحقيقي للعمود ، و (د) كفاءة العزم عندما تعمل المضحة عند الضغط المقدر . (ه) ارسم أيضًا ( $q_T$ ) مقابل ضغط المفسخة لذى ضغط يتراوح من ، ۹ إلى ، ميجابسكال حتى الضغط المقدر ولسرعات للمضخة تتراوح من ، ۹ إلى م ، ۱۸ لفة/ دقيقة ، بمعنى ارسم منحنيين على نفس الرسم البياني . (و) حدد مدى السرعة والضغط الذي يمكن لهذه المضخة أن تعمل عندهما إذا كانت ( $q_T$ ) تساوي . (م) . ۸ و أكثر .

(۱) ۳,۱۱ باستخدم العادلات من الكتاب، ومن التمرين رقم (۹, ۳) استنتج
 المادلة التالية للكفاءة الحجمية للمضيخة:

$$\eta_{vp} = 1 - \left(\frac{2 \pi A C_L}{V_p}\right) \left(\frac{\mu n_p}{C_u \Delta p}\right)^{-1}$$

حث:

 $\mu=1$  اللزوجة ، ميللي بسكال . ث  $n_{\rm p}=-1$  = سرعة المضخة ، لفة/ دقيقة  $\Delta p=1$  المضغط ، ميجابسكال  $\Delta p=1$   $\pi=1$   $\pi=1$  (  $\pi=1$   $\pi=1$  )  $\pi=1$  .

لاحظ أن ، للقيم العادية من ( $(a_p)$  و  $(a_p)$  و ( $(a_p)$  تكون قيمة المتغير الذي ليس له وحدات صغيرة جداً . أيضا تكون الكمية  $(a_p * A * C_L / V_R)$  بدون وحدات عندما تكون ( $(a_p * A * C_L / V_R)$  بندن (حداث عندما تكون ( $(a_p * A * C_L / V_R)$  مساحة التسرب

بوحلات سم ع و (C<sub>L</sub>) ثابت التسرب بوحدات سم . (ب) باستخدام المعادلات من الكتاب ومن التمرين رقم (۱۰, ۳)، استنج المعادلة التالية الخاصة بحساب كفاءة عزم المضحة :

$$\eta_{tp} = \left[1 + \left(\frac{2 \pi \, C_f}{V_p}\right) \left(\frac{\mu \, n_p}{C_u \, \Delta p}\right) \, \right]^{-1} \label{eq:eta_tp}$$

سوف تكون الكمية ( $q \cdot V_q \cdot$ 

١ ٢ و ٣ تعمل مضخة لها نفس خواص المضخة في الشمرينين رقمي (٩,٩)
 و(٣,١٠) عند السرعة والضغط المقررين. احسب (أ) تصرف المضخة، لتر/ دقيقة،
 (ب) العزم المطلوب لإدارة المضخة، و(ج) قدرة العمود.

1 و ؟ في صمام الخنق الموضح في الشكل رقم (٤٢ , ١٧)، افرض أن الضمغط هو (ه) عند فتحة المنتحكم (ه) عند فتحة المنتحكم البدوي وفتحة المنتحكم الكباس الانزلاقي. افرض أن مساحة التصرف افتحة التسحكم المنتحكم الكباس الانزلاقي. افرض أن مساحة التصرف افتحة التسحكم الكبوي (ه) (للتحكم الليوي) والمساحة خلال المكبس الانزلاقي تكون (ه) (لله) للدوي (ه) (لله) المناب ألما بالمعادلة رقم (٩٦ , ٣)، واوجد معادلة لروي بدلالة (ه) (ه)، (ه)، (ه)، (ه)، (ب) أحسب قيمة (ه) عندما تكون (ه) = ١٤ ميجابسكال، و(ه = ها). (ج) أحسب أيضًا قيمة (هم) و(ه) المطلوبة لتعطي تصرف قدره ٧٠ لتر/ دقيقة خلال الصمام. (د) افرض أن الضغط عند فتحة للخرج ارتفع إلى أي قيمة يجب أن تتغير (ه) أليا للحفاظ على سريان مقداره ٧٠ لتر/ دقيقة خلال الصمام. (ه) أعد حل الجزء (د) بفرض تخفيض الضغط عند فتحة المخرج إلى ٤ ميجابسكال.

٤ ، ٣ محرك له نفس معادلات التسرب والاحتكاك للمضخة المعطاة في التمرينين

نقل القدرة ٢٤٩

رقمي (٣, ٩) و(٣, ١٠) بالترتيب، (١) استنتج المعادلة التالية للكفاءة الحجمية للمحرك:

$$\eta_{vm} = \left[1 + \left(\frac{2 \pi C_L A}{V_m}\right) \left(\frac{\mu n_m}{C_u \Delta p}\right)^{-1}\right]^{-1}$$

(ب) استنتج المعادلة التالية لكفاءة عزم للحرك.

$$\eta_{2m} = 1 - \left(\frac{2 \; \pi \; C_{\mathrm{f}}}{V_{m}}\right) \left(\frac{\mu \; n_{m}}{C_{u} \; \Delta p}\right)$$

ورموز كل من المعادلتين المسابقتين هي نفسها الوجودة في التمويين وقم (٣, ١٢) ماعدا التي تحتها الحرف (m) التي ترمز إلى المحرك الهيدولي. (ج) افرض أن (٢) = ٢٥ مللي بسكال. ث. (Δp) = ٥٠ ميجا بسكال، ( $(\mathbf{v}, \mathbf{v}) = \mathbf{v}, \mathbf{v}) = \mathbf{v}$  سم أل لفة ، A)  $\mathbf{v} = \mathbf{v}$  سم أل كنه ،  $\mathbf{v} = \mathbf{v}$  سم أل المتغير من المنه المنه أل المتغير ،  $\mathbf{v} = \mathbf{v}$  بدون وحدات ، وقارن إجابتك مم الشكل رقم ( $\mathbf{v} = \mathbf{v}$ ) .

1 و 7 في الأسطوانة زوجية الفمل المبينة في الشكل رقم (7 7 7)، اعتبر المخرج رقم (2) هو المغرج على اليمين (نهاية عمود الأسطوانة) وللخرج (1) هو على اليسار. وقم (2) هو المغرج على اليمين (نهاية عمود الأسطوانة) وللخرج (1) هو على اليسار. هو ٢٠ ٢م، ويكون مخرج واحد للأسطوانة متصلاً بالمنظومة الهيدولية والتي لها ضغط مقرر مقداره ١٠ ميجابسكال وأقمى سريان ٥ لتر/ دقيقة، المخرج الآخر وعندما تتقدم الأسطوانة يكون متصلاً بالخزان، والذي يكون عنده الشغط يساوي صفر قياسي. قدرة عكن الخصوان عليها، (ب) سرعة المعمود، و (ج) الوقت اللازم للتقدم (1) أقمى للأسطوانة . (د) احسب أيضًا معدل سريان الزيت المنصرف من مخرج رقم (2) إلى الخزان. بمد ذلك، مع اتصال المخرج رقم (1) بالخزان ابنما تتراجع الأسطوانة احسب (6) أقصى قوة، (و) سرعة المعمود، (ز) وقت رجوع الأسطوانة الحسب (1) أقصى قوة، (و) سرعة المعمود، (ز) وقت رجوع الأسطوانة الحسب (1) أقصى قوة، (و) سرعة المعمود، (ز) وقت رجوع الأسطوانة الحسب (1) أقصى قوة، (و) سرعة العمود، (ز) وقت رجوع الأسطوانة بالكامل.

(ح) احسب أيضًا معدل سريان الزيت من المخرج رقم (1) إلى الخزان.

٣, ١٦ أعد حل التمرين رقم (٣, ١٥)، لكن باستخدام أبعاد الأسطوانة المحلدة بواسطة المدرس.

١٧ و ٣ ير سريان مقدراه ٥٠ اتر/ دقيقة خلال الصمام الخانق المين في الشكل وقم معدل (٣, ٢٥) ، بينما يقدر الهبوط في الضغط عبر الصمام . ١ م ميجابسكال . (١) احسب معدل توليد الحرارة ، كيلوواط ، نتيجة فقد القدرة في الصمام . (ب) إذا كان الصمام الحثانق يصرف داخل خزان سعته ٢٠ لترا ، احسب الوقت اللازم الإتمام وضع كل الزيت في الحزان (ب) ، كم تكون الطاقة الحرارية التي سوف تعطى من الصمام إلى الحزان (٤) إذا لم تكن هناك طاقة مبددة من الحيران أثناء ذلك الوقت ، كم تكون الزيادة في درجة حرارة الزيت في الخزان الم الموقت على الخرارة الزيادة في درجة حرارة الزيت ٥ ٩٠ كجم ، ٥ والحرارة النوعية له ٣ , ٢ كيلوجول/ كجم . ٥ م. المحسوب الرحظ أن الارتفاع الحقيق في درجة الحرارة سوف يكون أقل من ذلك المحسوب في الجزء (د) بسبب الحرارة المبدون في الجزء (د) بسبب الحرارة المبدون .

١٨ , ٣ ماتم هيدرولي لزوجته الدينامية ٢٧,٦ مللي بسكال. ث، وكثافته ٥٥٠ كجم/م٣ ، ينقل خلال أنابيب هيدرولية بمعدل ٧٥ لتر/ دقيقة. احسب (١) أصغر قطر للأنبوب للسماح بسريان طبقي، (ب) هبوط الضغط لكل متر من طول الأنبوب، (ج) القدرة المفقودة لكل متر من طول الأنبوب. (د) استخدم الشكل رقم (٣٣٠) لعمل تأكيد تقريبي على قيمة هبوط الضغط للحسوب.

١٩ ٣ كما جاء في التمرين رقم (٣,١٨)، فيماعلا، استخدم أصغر قطر للاثبوب
 والذي يعطى سريانًا اضطرابيًا كاملاً.

• ٢ ، ٣ إذا كان المطلوب عمل انحناء • ٩ " بنصف قطر • ٤ م في الأنبوب الهيدرولي المستخدم في التمرين وقم (١٨ ، ٣). احسب الهبوط الإضافي في الضغط الذي سوف يحلث في الأنبوب نتيجة ذلك الانحناء.

٢ ٩ كما جاء في الشعرين رقم (٣, ١٨)، فيماعدا، استخدم الأنبوب الهيدوولي
 في التعرين رقم (٩, ١٩).

٣ ، ٢ أفرضُ أن كلاً من الأسطوانات الهيدرولية في الشكل رقم (٣,٣٢) لها

نقل القدرة ١٥١

فتحة ٢٠ م وقط عمود ٢٥ م وأقصى مشواد ٢٠٠ م. يفتح صمام التنفيس عند ضغط مقداره ١٥ م ميجابسكال، ويقع حمل ٣٠ كيلونيون على الأسطوانة (٨) ينما يقع حمل ٤٠ كيلونيون على الأسطوانة (٨) ينما ليقم حمل ٤٠ كيلونيون على الأسطوانة (٨). ينما لترث عند السرعة المقررة. لاحظ أن ضغط المضخة يكون صفرا عندما يكون كلا لترك عند السرعة المقررة. لاحظ أن ضغط المضخة يكون صفرا عندما يكون كلا التحكم في الاتجاه بشكل متزامن لمحاولة رفع كلا الحملين مع الاستمرار في تثبيت المقابض في حالة الرفع، فسوف يرتفع ضغط المضخة من صفر إلى مستوى أول ثم إلى مستوى أول ثم من التشغيل. بإهمال فواقد الخط. (أ) احسب مستوى الضغط أثناء المرحلة الأولى، من التشغيل. بإهمال فواقد الخط. (أ) احسب مستوى الضغط أثناء المرحلة الأولى، (ب) احسب زمن المرحلة، (ج) صف سريان الزيت، أي أنه، أين يعمل النظام طبقًا للشكل وقم (٣٣,٣)، وإلى أين تصرف المضخة الزيت؟ للإجابات (د) و(ه) و(و) كرر الخطوات (أ) و(ب) و(ج) ماعدا ذلك للمرحلة الثائية. للإجابات (ز) و(ح) و(ط) كرر الخطوات (أ)، (ب) و (ج) ماعدا يكون للمرحلة الثائة.

٣٣ م كرر حل التمرين رقم (٣,٢٢) فيماعدا أن صمام التنفيس يتصدع فاتحًا عند ضغط ١٠ ميجابسكال. وأوجد أيضًا عند المراحل التي قد لاتساوي ثلاثة كما في التمرين رقم (٣,٢٢)، يجب أن تحسب كم مرحلة سوف تحدث.

3 ٢ و ٣ في منظومة معادلة الضغط المبينة في الشكل رقم (٣٣. ٣)، الأسطوانات لها نفس الأيصاد كسما في التصرين رقم (٣٣ ٢). في الشكل رقم (٣٥ , ٣٥) م تكون الشمغ وط ٥ , ١٥ ميجابسكال عند النقطة (١٥) و ١٥ ميجابسكال عند النقطة (١٥) تصرفات المضبخة تكون ٢٠ لتر/ دقيقة عند النقطة (١٥) و ١٣ لتر/ دقيقة عند النقطة (١٥) و ١١ لأحصال على الأسطوانات هي نفسها كما في التمرين رقم (٢٢ , ٣٠). بإهمال فواقد الخط، تنبأ يسلوك المنظومة إذا أمسك العامل كلا مقبضي صعامي التحكم في الاتجاء لمحاولة زيادة كلا الحملين للأسطوانة في وقت منزامن. بمعنى احسب ضغط المنظومة ، التصرفات، والأزمنة لتلك الظروف كما في التمرين رقم (٢٣ ,٢٣).

المنظومة التصرفات والرصيف الشرك من المسلم في الانجاء في الشكل رقم (٣٦، ٣) ويتحكم في السريان بواسطة الصمام

الخانق (A). الأسطوانة (B) متصلة إلى يمين صمام التحكم في الاتجاه والصمام الخانق يتحكم في السريان. الأسطوانات لها نفس الأبعاد المعطاة في التمرين رقم (٣, ٢٢). وبوضع وزن مقداره ٣٠ كيلونيوتن على الأسطوانة (A) بينما يوضع وزن مقداره • ٤ كيلونيوتن على الأسطوانة (B). ويكون هبوط الضغط عبر الصمام

(DPCV) ٤ , ١ ميجابسكال، والمضخة مهيأة لتعطى ٢٠ أتر/ دقيقة وكل من صمامات

الخنق مهيأ لإمراد ٢٥ لتر/ دقيقة. الآن افرض أن العامل أمسك كلا مقبضى صمام

التحكم في الاتجاه لمحاولة زيادة كلا الحملين للأسطوانات في وقت متزامن. بإهمال

فواقد الخطوط، احسب (أ) ضغط المضخة الخارج، الضغط على الكبس، (ب) الأسطوانة (A) و (ج) الأسطوانة (B) ، هبوط الضغط عبر (د) صمام الخنق (A) و (هـ) صمام الخنق (B) وفقد القدرة في (و) صمام الخنق (A) و(ز) صمام الخنق (B).

٢٦ و ٣ كور حل التصرين رقم (٣, ٢٥) في ماعدا أن مقدار الوزن على كارمن الأسطوانتين مقداره ٤٠ كيلونيوتن.

# وانفصل والرويع

# شُبُكُ الجرار ، الشد ، والاختبار

Tractor Hitching, Traction, and Testing

نظم الشبك و الإطارات والشد و كسبس
 التربة و مؤازرات الشد و اختبار الجرار و
 غارين على الفصل الرابع

#### بقدمة

تستخدم الجرارت بصفة متكرِّرة كمصدر للقدرة للآلات الحقلية. والشَّبكُ هو وصل الآلة بالجرار. حيث يزود الجرار الآلة بقوة الشد اللازمة لتحريكها في الحقل. لللك ، سوف يتناول هذا الفصل شبك الجرار مع الآلة. وقد ابتكرت طرق انحتبار قياسية للجرارات ، وسوف يناقش اختبار الجرار في هذا الفصل أيضاً.

# ١, ٤ نظم الشبك

# ٤,١,١ أساسيات الشبك

تتضمن معظم العمليات الزراعية شبكًا لبعض أنواع من الآلات الزراعية مع الجرار و يكن أن تؤثر القوى المنقولة خلال الشبك على أداء كل من الجرار والمعدة. ويشتمل الشبك الحديث على تغلقة عكسية للتحكم الآلي في الشدأو العمق لمعدات الحراثة. بالإضافة إلى نقل القوى، فإن الشبك قد يكون مطاربا أيضًا لحمل المعدة من أجل نقلها.

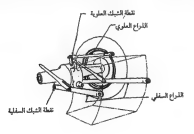
# ٤,١,٢ أنواع الشبك

كان الجيل الأول من الجرارات يتضمن الشبك عن طريق قضيب الشد الذي يسمح بالشد ولا يحمل أي معدة متصلة به. وفي الوقت الحاضر أصبح الشبك ثلاثي

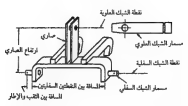


شكل ١,٤. جرار مع صعود مأخذ القدرة والشبك ثلاثي النقاط.

النقاط تجهيزاً قياسيًا على معظم الجرارات. والجرار المين في الشكل رقم (1, ٤) مجهز بكل من قضيب الشد والشبك ثلاثي النقاط. والمصطلحات الفنية للشبك



شكل ٢,٤. الشبك ثلاثي النقاط للجرار. (من: ASAE Standard SZ17.18,1989)



شكل ٤,٣. وصلات الشبك ثلاثي النقاط على الآلة.

### (هن: ASAE Standard S217.10,1989)

ثلاثي النقاط موضحة في الشكلين رقمي (3, 3) و(7, 3). تسمى نقاط الاتصال التي اتصل أذرع الشبك بالجرار بنقاط الذراع، بينما تتصل الأذرع بالمعلة عند نقاط الشبك. ابتكرت مقرنات (أدوات لربط حافلتين ممًا أثناء الحركة)، الشكل رقم (5, 3) لتسمح بسرحة الشبك ثلاثي النقاط مع المعلات، تم توحيد أبعاد الشبك ثلاثي النقاط مع المعلنسين الزراعيين (ASAE) منذ عام 190 م



شكل ٤,٤. شبك ثلاثي النقاط مع مقرنة الشبك السريم. (من: Deere & Co.) يوضح الجدول رقم (٢,١) أربعة نقاط للشبك والتي تم توحيدها قياسيًا لمختلف

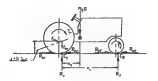
أحجام الجرارات؛ بالإضافة إلى وجرد فئة شبك صفر وهي قياسية لجرارات الحدائق. وأبعاد الشبك، ارتفاع الصاري الحدائق. وأبعاد الشبك، ارتفاع الصاري (ارتفاع نقطة اللراع العلوي عن محور النقاط السفلية) والمسافة بين نقطتي الشبك السفليتين. و يكن إيجاد الأبعاد الدقيقة من المراصفة القياسية للجمعية الأمريكية للمهندسين الزراعين رقم (217 8). وتوجد أيضاً مواصفات قياسية عالمية للجمعية الأمريكية للمهندسين الزراعيين بالنسبة لقضيب الشد، المواصفة رقم (207 8) وهي تحدد أقل الأحمال الرأسية التي يجب أن يتحملها قضيب الشد، بينما تحدد المواصفة رقم (203 8) ورقم رقم (203 8) موضم نقطة شبك قضيب النسبة لعمود مأخذ القلرة.

ويكن أن تحمل الآلة مع الصاري، الشكل رقم (٣, ٤) كلية بواسطة الجرار عن طريق اللراعين السفلين فقط وفي هذه الحالة، يجب أن توفر الأرض جزءًا من دعم الآلة. وللحاريث القلابة المطرحية شبه المعلقة هي أفضل مثال معروف لهلا النوع من الشبك. لذا، تشمل الأنواع الثلاثة من الشبك للآلات المقطورة (للآلات الشبوكة مع قضيب الشد)، شبه المعلقة، والآلات المعلقة تمامًا.

جدول ١,١. فئات الشبك ثلاثي النقاط".

الفعة	أقمى قدرة لقضيب الشد					
	كيلوواط	(حصان)				
	70-10	( ( ( 0 - ) ( )				
I	٧٥ - ٣٠	(\++- \xi +)				
III, III-N	* T - A F I	(YY0 - A+)				
IV, IV-?	4 140	(£++-\A+)				

للاحظة: مواصفات الـ (ASAR)، التطبيقات الهندسية، والبيافات كلها غير رسمية وهي استشارية فقط. استخدامها من قبل أي مخص في المستاعة أو التجارة يكون طواصية، تفترض الـ ASAR علم مساورايتها للتتابج الناجمة عن تطبيق هذه المواصفات التطبيقات الهندسية والبيانات، التوافق غير مفسون الانسجام مع الفواتين التطبيقية، القواتين واللواتع، المستخدمون مساورلون من حماية أتضمهم ضد احتمالات متفاقلة برادة الانتجام.



شكل ٤٠٥، هلاقات القوة والعزم لجرار عندما يشد آلة بسرصة متنظمة على أرض مستوية.

### ٤,١,٣ الشبك والوزن المرحل

يؤثر الشبك على كل من القوى الأفقية والرأسية بين الجرار والآلة. التأثيرات الرأسية على الجرار والآلة. التأثيرات الرأسية على الجرار لها أهمية خاصة لتأثيرها على أداء الجرار. يمكن أن ترحل القوة المؤرة على الجرار عن طريق المعدة، الشكل رقم (٥,٤)، من خلال قضيب الشد أو من خلال الشبك شبه المعلق أو المعلق. ويمكن الحصول على المعادلات التالية بأخلد العروم حول النقاط (C) و(C) على الترتيب:

(15,1) 
$$R_r = \frac{m_1 g (x_1 - x_2)}{x_1} + \frac{F_{hx} z}{x_1} + F_{hz}$$

(12, Y) 
$$R_f = \frac{m_1 g x_2}{x_1} - \frac{P_{hx} z}{x_1}$$

حث:

R<sub>r</sub> = ردالفعل الرأسي الكلي للتربة على العجلات الخلفية للجرار، كيلونيوتن

و الفعل الرأسي الكلي للتربة على المجلات الأسامية للجرار، هي و دالفعل الرأسي الكلي للتربة على المجلات الأسامية للجرار،

m<sub>t</sub> = کتلة الجرار، میجاجرام g = تسارع الجاذبية = ۹,۸۱ م/ ث  $P_{\rm hz} = n_{\rm c}$  =  $n_{\rm c}$  =  $n_{\rm$ 

المسافة من الأرض إلى نقطة تقاطع رد الفعل الرأسي الكلي للتربة على
 المجلات الخلفية للجرار مع خط الشد، م.

تقع النقاط  $(_{\rm C})$  و $(_{\rm C})$  غت مراكز للحاور مباشرة عندما يكون الجرار واقتًا على أرض مستوية مع  $(_{\rm C})$   $(_{\rm Fix}=0)$ )، لكن تتحرك هذه النقاط إلى الأمام بعض الشيء على أرض مستوية مع  $(_{\rm C})$   $(_{\rm Fix}=0)$ ) لكن تتحرك هذه النقاط إلى الأمام بعض الشيء نتيجة مقاومة الدوران عندما يبدأ الجرار في الحركة. تسمى القوى الرأسية على المعجل والمحسوية من المعادلتين رقمي  $(_{\rm C})$   $(_{\rm$ 

بينما تعطي المعادلتان رقما (١ , ١٤) و (٢ , ١٤) قيمًا محددة لردود أفعال العجل، إلا أنه من الصعب استخدامهما عمليًا. وليس من السهل قياس المسافتين (٢) و (٤) كما أن قيمتيهما تغيران باستمرار أثناء العمليات الزراعية . لذلك ، ابتكرت طريقة تقريبية لحساب ردود أفعال العجل . والمعادلتان التقريبيتان هما :

$$\begin{array}{lll} (\downarrow\xi\,,\,\backslash) & & & R_r = R_{ro} + C_{dw} \;\; F_{hx} \\ (\downarrow\xi\,,\,\backslash) & & & R_f = R_{fo} \cdot C_{dw} \;\; F_{hx} \end{array}$$

ىپە:

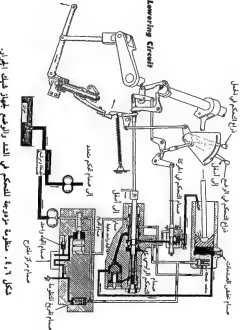
ردالفعل الاستاتيكي على العبجل الخلفي ،  $m_t$  g (x $_1$  - x $_2$ ) / x $_1$  = R $_{to}$  كيلونيوتن

رد الفعل الاستاتيكي على العجلة الأمامية ، كيلونيو تن  $m_0 g \, x_2 \, / \, x_1 = R_{fo}$  معامل الوزن الدينامي ، بدون وحدات .

أوضحت الدراسات التجريبية أن القيم التجريبية لـ ( $(C_{bw})$  هي  $^{\circ}$   $^{\circ}$ 

# ٤,١,٤ التحكم في الشبك

تتوفر عادة أسطواتة هيدرولية أحادية الفعل لرفع الذراعين السفلين للشبك لثلاثي النقاط، بينما تتم عملية الخفض عن طريق وزن الآلة الشبوكة. في النظام المؤضح في الشكل رقم (٢٠٤)، تلير الأسطوانة عصودًا متأرجحًا، وترفع الأفرع المضحلة بنهاية الممود المتأرجح الذراعين السفلين لرفع نقاط الشبك. يتوفر نظام سوف تحاكي حركة مقبض التحكم في الشبك. في النظام المؤضح في الشكل رقم سوف تحاكي حركة مقبض التحكم في الشبك. في النظام المؤضح في الشكل رقم التحكم الرئيس، بادئا سريان الزيت إلى الأسطوانة لكي يرفع نقاط الشبك. بحجرد أن ترتفع نقاط الشبك. بحجرد أن ترتفع نقاط الشبك، تحجرد تنقاط الشبك عند وضع مدوافق مع وضع التحكم الرئيس، لذلك تتوقف حركة نقاط الشبك عند وضع مدوافق مع وضع المقبض التحكم في الوضع. ويشكل عكسي، عندما يتحرك مقبض التحكم في الوضع إلى البمين، فإن الشبك صوف يحاكي نفس الحركة في الخفض عند إطلاق المؤيت من الأسطوانة بواسطة صمام التحكم.



شكل ١،٤. منظومة مزدوجة للتحكم في الشد والوضع لجهاز شبك الجرار.

مع بداية معرفة الشبك ثلاثي التقاط، عندماكان الجرار يستخدم لشد معدة حراثة حَدَمة شاقة تحت ظروف حقلية متغيرة، كان على السائق رفع الشبك قليلاً عندما يكون الشد زائداعن الحدفي التربة الثقيلة، وكان ينبغي عليه أيضًا خفض الشبك عند انخفاض الشد في التربة الخفيفة. قام المهندسون بتطوير طرق التحكم في الشبك ثلاثي النقاط لكي يتم الرفع والخفض آليًا. في الشكل رقم (٤,٦)، يستخدم قضيب التواء لكي يستشعر القوة على اللراعين السفليين، وعندما تزداد القوة، يلتوي قضيب الالتواء محركًا الذراع للسحب على بكرة صمام التحكم الرئيس ويسبب رفع الذراعين السفلين. وبشكل عكسى، فإن تضاؤل القوة في الذراعين السفلين يسبب خفضهما. تمامًا، وعند استخدام مفبض التحكم اليدوي لاختيار الوضع المطلوب للذراعين السفليين، يستخدم مقبض التحكم في الشد لتحديد قيمة القوة المرغوبة. في بعض الجرارات الصغيرة، يتم استشعار الشدعن طريق استشعار قوة الضغط في الذراع العلوي. بينما في الجرارات الكبيرة الحديثة، تم استبعاد قضيب الالتواء والأذرع الآلية. ويتم استشعار القوة على اللراعين السفليين باستخدام مسامير مجهزة بوحدات قياس تستشعر قوة القص على نقطتي الذراعين السفلين. يستخدم الجهد الكهربائي الصادر من وحدات القياس على مسامير الذراعين للتحكم في صمام هيدرولي يعمل بالكهرباء والذي يتحكم بدوره في رفع وخفض الشبك.

### ٤,٢ الإطارات والشد

قد تنقل قدرة محرك الجرار خلال عمود مأخذ القدرة، النظام الهيدوولي أو من خلال الشبك. والأخير هو تقريداً أكثر الوسائل المعروفة لنقل قدرة الجرار، وتحدد كفاءة النقل بكفاءة الشد. لذلك، أصبحت ميكانيكا الشد التي تدعم تصميم أجهزة الشد ذات الكفاءة محل اهتمام كبير. وتمثل الإطارات أجهزة الشد المأخوذة في الاعتبار في هذا الكتاب. عندما يعمل إطار على تربة فإن التربة يجب أن تنضغط كي تكتسب مقاومة كافية لتوفير قوة شد كبيرة المجلة، ويتم الانضماط عن طريق الحركة النسبية بين التربة والإطار. وبالتتابع، يجب أن يحدث بعض الانزلاق للمجل ليوفو الشد، ولكن الانزلاق الوائد عن الحديقال الكفاءة. وتوفر ميكانيكا الشد وسائل

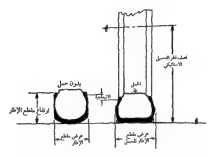
لإيجاد الانزلاق الأمثل للعجل. تمثل مقاومة النربة عاملاً هامًا في ميكانيكا الشد، ويعبر عنها بدليل للخروط.

# ٤,٢,١ أساس تصميم الإطار

الأبعاد المرتبطة بالإطار موضحة في الشكل رقم (٧, ٤). نسبة الإطار الباعية هي ارتضاع مقطع الإطار مقسومًا على عرض مقطعه. وتتراوح النسبة النموذجية لارتفاع الإطار إلى عرضه من ٧٥, و أو أقل للإطارات ذات القالب الصغير إلى و , ١ أو أقل للإطارات الراعية غطيًا بحوالي ١٩٪ أو أكبر للإطارات الزراعية غطيًا بحوالي ١٩٪ من ارتفاع مقطع الإطار عند الفيغط المقرر للعجل عندما يؤثر عليها الحمل الرأسي المقسر ، ولذا فيان نصف القطر الححمل ، الشكل رقم (٧,٤) يكون أقل من نصف القطر الخارجي للإطار. وبمجرد أن يتشكل الإطار تحت الحمل ، فإن ارتفاع مقطع الإطار يقبل ويزداد العرض. أبحاد الإطار المحمل الموضحة في الشكل رقم (٧,٤) هي لإطار غير متحرك. توزيع الإجهادات على الإطار المتحرك تسبب زيادة الارتفاع قلب لأ ولذلك يكون نصف قطر الدوران أكبر نوعًا ما من نصف القطر الاستاتيكي قلبلاً ولذلك يكون بعد بيانات الجرارات الزراعية إلى القياسات المترية . لذلك ، يعطى مقاس الإطار بالبوصة . اعتبر الإطار التالى ، على مبيا المثال :

# A . TY - Y+ , A

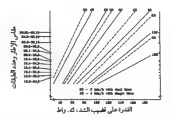
يمثل الرقم الأول عرض مقطع الإطار بالبوصة، ويمثل الرقم الثاني قطر الإطار الداخلي المعدني بالبوصة، ويدل الرقم الثالث على عدد طبقات التيل. والإطار في لمثال السابق له عرض مقطع مقداره ٨ , ٢٠ بوصة، وقطر الإطار الداخلي المعدني ٣٢ بوصة، وله ٨ طبقات من التيل.



شكل ٧,٤. أبعاد الإطار الخارجي والإطار الداعلي المعدني.

يحدد مصنعو الإطارات سعة التحميل الإطاراتهم. وتزداد سعة التحميل بزيادة مقاس الإطار، وعدد الطبقات، وضغط الهواء داخل الإطار. وتؤثر السرعة الأمامية على معدل التحميل، لذلك قام مصنعو الإطارات الزراعية بنشر مجموعتين من جداول معدل التحميل، أحد هذه الجداول للسرعات التي تزيد على ٣٧ من جداول معدل التحميل. أحد هذه الجداول للسرعات التي تزيد على ٣٧ كم/ ساعة. تستخدم الإطارات ذات البروزات في تحويل عزم للحور إلى شد، على إطار معين، يجب المحافظة على قضيب الشد يجب أن تكون مقيدة للمحاود المسموح بها. لذا، فإن القدرة على قضيب الشد يجب أن تكون مقيدة للمحافظة على عقد (وحدة) الإطار (الحافة الخارجية للإطار المعدني) من الانزلاق على الإطار اللاخلي المعدني أو انبعاج الجدار الجاني للإطار المعاني من الانزلاق على المحدن أو المدى رقم (٨,٤) استخدام الإطارات المؤدودة بغرض زيادة قوة الشد الماسة المقيدة لقدرة قضيب الشكل لإطارات ذات الترتيب المنحرف للتيل على الجرارات ثنائية الشد، على مبيل المثال، إذا كانت هناك إطارات مقاساتها ٨, ٢٥- ٣٤. مركبة الدفع، على سبيل المثال، إذا كانت هناك والمارات مقاساتها ٨, ٢٥- ٣٠. مركبة الدفع، على سبيل المثال، إذا كانت هناك والمدرات مقاساتها ٨, ٢٥- ٣٠.

على المحور الخلفي، فإن اقصى قدرة مسموح بها على قضيب الشد تكون ٥٥ كيلوواط عندما يعمل الجرار بسرعة ٤ كم/س مع إطارات مفردة على كل محور خلفي. الشد باستخدام الإطارات المزووجة (اثنان مقاس ٨, ٢٠-٣٠) ٨ طبقة على كل محور خلفي) عند سرعة ٤ كم/س يزيد القدرة المسموح بها على قضيب الشد إلى ٢٦ كيلوواط. يلاحظ أنه، عند سرعة معينة، القدرة المسموح بها عند استخدام الإطارات الثنائية المزووجة لاتكون ضعف القدرة المسموح بها عند استخدام الإطارات المفردة، عاد مصنعو الإطارات تقدير الشد المماس على كل إطار بنسبة الإطارات المفردة، على الطارات المزوجة، و١٨٪ عند استخدام الإطارات الثلاثية. ويضح الشكل رقم (٨,٤) أنه عند استخدام إطارات فات مقاس ٨, ٢٠-٣٨، يوضح الشكل رقم (٨,٤) أنه عند استخدام إطارات فات مقاس ٨, ٢٠-٤٨، مطبقة، ومفردة، على سيل المثال، فإن القدرة المسموح بها على قضيب الشد تزيد من حمه ما كم/س.



شكل ٨,٨. قوة الشد الماسة المحددة لقدرة قضيب الشد.

تمت المناقشة سابقًا عن الإطارات الزراعية ذات الترتيب المنحرف للتيل، لكن تتوفر أيضًا الإطارات ذات الترتيب نصف القطوي. يوضح الشكل رقم (٩,٤) الاختلافات بين بناء هذين النوعين من الإطارات. ففي البناء ذي الترتيب المنحرف، يرتب التيل داخل الإطار قطريًا عبر الإطار من عقد (الحاقة للحدية) إلى عقد . أما مع البناء ذي الترتب نصف القطري، فإن التيل يرتب عموديًا على عقد المجلة (الحافة للحدية). ويكون الخزام ممتدأ بين التيل والنعل ليمنع اثناء الإطار ذي الترتيب نصف القطري بزيادة الانب عال القطري وزيادة الانب عالم القطري وزيادة الانب عالم القطري مقارنة مع الإطارات ذات الترتيب المنحرف. لذا فإن الإطارات ذات الترتيب نصف القطري يكون لها مساحة تلامس (الرالعجاء على الأرض) كبيرة، ويؤدي ذلك إلى زيادة الشد بنسبة ١٠/ تقريبًا عند الزلاق معين أو مايتراوح مين 10 إلى وبادة الشد بنسبة ١٠/ تقريبًا عند الإطارات ذات الترتيب المناروح.





الطبقات نصف القطرية ذات الأربطة \* الطبقات المنحرفة '

شكل ٤,٩. الإطارات الزراصية ذات الترتيب نصف القطري وذات الترتيب المتحرف.

تحسوي الإطارات المبينة في الشكل رقم (٩, ٤) على بروزات مطاطيسة (كموب) على الأرض الخفيفة. وتتوفر (كموب) على الأرض الخفيفة. وتتوفر الإطارات المرارات المرارات المقطورة أو لإطارات المعلات القطورة أو لإطارات المعلوب المقطورة أو لإطارات المعلوب المقطورة أو لإطارات المعروز المدونة في الجدول المروز المدونة في الجدول رقم (٢, ٤) لتين الأنواع للختلفة للإطارات. تحتوي الإطارات التي تأخذ الرمز (٣) فقط على بروزات، الدوضح أنها للإطارات الخلفية على الجرارات ثانية الدفع.

ويمكن استخدام هذا النوع أيضًا للعجلات الأمامية في الجرارات رباعية الدفع.

جدول ٢,٤. الرمز الصناعي القياسي لأنواع الإطارات.

نوع الإطار	الرمز
الإطارات الأمامية للجرارات	
مداس الأرز	F-1
مداس مضلع مفرد	F - 2
مداس مضلع مزدوج	F - 2D
مداس مضلم ثلاثي	F - 2T
مداس صناحی	F - 3
جرارات دفع على العجل الخلفي	
مجلة خلفية، مداس عادي	R - 1
قصب السكر والأرزء مداس عميق	R - 2*
ضحل، مداس غير محدد الآتجاه	R - 3
للصناعة – مداس متوسط	R - 4
معدات	
مناس مضلع	I-1
مداس السحب	I-3
العجلة الخلفية للمحراث	I - 4
مداس أملس	I - 6
إطارات (صناحية)	
مضلعة	E-1
استحس	E - 2
متأرجحة	E-3
متأرجحة ذات مداس هميق	E-4
متأرجحة متوسطة	E-5
متأرجىحة عظمي	E-6
عائمة	E - 7

<sup>\*</sup> يحتوي أيضاً بروزات لـ(G) و (L) و سلسلة التصنيفات (ML).

والمصطلحان "ذات بروز، بدون بروزات" أكشر وصفًا للإطارات، ولكن مازال

الرمز (ع) يستخدمه مصنعو الإطارات للدلالة على الإطارات ذات البروزات. الإطارات ذات البروزات. الإطارات ذات البروزات . الإطارات ذات الرمز (ا-ع) وذلك لتوفير الشد المناسب في الظروف الرطبة التي تواجه عملية الششغيل في إنساج الأرز. يستخدم الحرف (؟) في الجدول رقم (٢, ٤) ليين العجلات الأمامية، والتي هي، الإطارات المستخدمة على العجلات الأمامية للجرارات ثنائية الدفع. تأخذ الإطارات التي تستخدم مع المعنات المقطورة الرمز (١)، أما الإطارات الصناعية التي لاتستخدم في عمليات التقل على الطرق فتأخذ الرمز (١)، أما الإطارات التقل على الطرق فتأخذ الرمز (١).

قد يتوفر تقدير مبدئي فقط الأحمال الإطارات في البداية عند اختيار إطارات البخرار أو الآلة في عملية التصميم. إن من الترتيبات الجيئة أن يكون اختيار الإطار ممينًا على أساس العدد الأقل من الطبقات المقررة وذلك عند اختيار إطار يكن أن يناسب الحيز المتاح ويحمل الحمل المقرر. يجب أيضًا أن تعطى الإطارات مساحة تلامس كبيرة وكافية لحمل الأحمال الرأسية بدون زيادة الغزز (الغطس) في الأراضي الخفيفة. ويجب أن تكون الإطارات على المجلات اللفعة قادرة على نقل القيمة المطلوبة من القدرة بدون زيادة حدود الشد المماسية، لذلك، توجد عوامل كثيرة توثر على الاحتيار المبدئي للإطار. وإذا كان تحسين التصميم يوضح زيادة حمل الإطار. على الخبار عندون زيادة معاس الإطار.

### ٤,٢,٢ غاذج الشد

ابتكرت المحادلات التي تحكم الشد للعجلات الفردية خاصة ، ولكن يكن جمع نفس المعادلات داخل غوذج الشد لمركبة كاملة . تربط نسبة الشد الكلية بين العزوم والقوى على عجلة ، انظر الشكل رقم (٥,٤) ، وعوامل العجلة بالتربة ، أي:

$$(\xi, \Upsilon)$$
  $\frac{T_1}{r_{CL} R_1} = C_{gi} = 0.88 \left(1 - e^{-0.1 B_n}\right) \left(1 - e^{-k_1 a}\right) + k_2$  : حيث  $= 2 c_{gi} = 0.88 \left(1 - e^{-0.1 B_n}\right)$ 

 $T_i = 1$  الشد - العزم المحدد على العجلة، نيوتن. م

i = () للعجلة الأمامية ، () للعجلة الخلفية

ru = نصف القطر الاستاتيكي المحمل للعجلة (١)، م

R = الحمل الدينامي الرأسي على العجلة، كيلونيوتن

cgi = نسبة الشد الكلي للعجلة (أ)، بدون وحدات

k<sub>1</sub> = ثابت ٥٠، ٧ للإطارات ذات التيل ذي الترتيب المنحرف، أويتراوح من ٨,٥ إلى ١٠,٥ للإطارات ذات الترتيب نصف القطري.

يط = ثابت = ٤٠, ٥ للإطارات ذات التيل ذي الترتيب المنحرف، أو يساوي ٣٥، ٥ للإطارات ذات الترتيب نصف القطرى.

۵ = انزلاق العجل، كسر عشرى.

العزم المحسوب باستخدام المعادلة رقم ( $^{9}$ ,  $^{2}$ ) هو أقصى عزم يحكن دعمه عن طريق الشد. إذا حاول المحرك وناقل القدرة إعطاء عزم أعلى، فإن عزم العجلة سوف يزداد بعض الشيء حتى يصل انزلاق العجل إلى حده الأقصى، ولكن لن يزيد بعد ذلك. يلاحظ أنه، عند قيمة معينة لـ ( $^{9}$ ) يزداد العزم بعلاقة مباشرة مع الحمل الدينامي على العجل. أيضًا، تزداد ( $^{9}$ ) مع انزلاق العجل ومع ( $^{9}$ ). يعرف رقم العجلة ( $^{9}$ ) كالتالى:

(
$$\xi$$
,  $\xi$ ) 
$$B_{ni} = \frac{CI_i b_i d_i}{1000 R_i} * \frac{1 + 5 \delta_i / h_i}{1 + 3 r_A}$$

#### حيث:

 $B_{ii}$  = ترقيم العجلة (i)، بدون وحدات  $C_{Ii}$  =  $C_{Ii}$ 

bi = عرض مقطع العجلة (١)، م

٥ = القطر الخارجي للعجلة (١)، م

δ: انبعاج الإطار (١) نتيجة الحمل الرأسي، م

 $b_i = b_i$  = limps and a last (i), a = limps  $b_i = b_i$  = limps  $b_i = b_i$ 

ترقيم العجلة هو حاصل ضرب جزءين ليس لهما وحدات. يمثل البسط في الجزء الأول مقياس سعة التحميل للتربة، ينما يعطي المقام الحمل الخفيقي. أما الجزء الثاني الذي بدون وحدات فهو عبارة عن معامل تصحيح لكي يأخذ في الاعتبار تشكل الإطار تحت الحمل. كما أن المعادلة رقم (٤,٤) توضع أن (يه 6) تزداد مع زيادة مقاومة التربة، قطر العجلة، عرض الإطار وانبعاج الإطار. ويمكن إيجاد الكميات (ه) (يا) من المواصفة القياسية للجمعية الأمريكية للمهندسين الزراعيين رقم وذلك لإطارات معينة. إذا لم تكن المواصفة القياسية متاحة أو أن الإطارات غير مدونة في المواصفات القياسية، يمكن حساب كل من (٤)، (يرو) من مواصفات مقاس العجلة باستخدام المعادلين التالينين:

(
$$\xi$$
, 0)  $d_i = 25.4 (d_{nri} + 2 r_A b_{ni})$ 

(£, 
$$\tau$$
)  $r_{Li} = 25.4 \left( \frac{d_{mi}}{2} 0.81 \, r_A \, b_{ni} \right)$ 

صث:

deri = القطر الداخلي الاسمي للإطار المعدني (١)، بوصة العرض الاسمي للمقطع، بوصة.

لاحظ أن تضمين المعادلة السابقة للمعامل (٤, ٢٥) يكون انتحويل مواصفات الإطار من البوصة إلى م. وتبنى المعادلة رقم (٦, ٤) على فرض أن انبساج الإطار عن ارتفاع المقطع. ويجب استخدام النسبة الباعبة التالية في المعادلتين رقمي (٥, ٤) و (٦, ٤) الأنواع الإطارات ذات الشكل الصغير (٤-٣) و (٤٠٥) (موضع بواسطة حرف (٤) في اختيار مقاس العجل)، تستخدم نسب باعية قدرها ٧٠، و،

ولأنواع الإطارات الأخرى من (1-8) و (2-8) تستخدم نسب باعية قدرها ٥,٠٠ و وتستخدم نسب باعية قدرها ٥,٠٠ ولشكل الصغير (f) أو (f) من الإطارات (موضح بواسطة حرف (1) بعد العرض في مواصفات القياس)، و وللأنواع الأخرى من تمنيف الإطارات (f) أو (f)، استخدم نسب باعية قدرها ١٠٠، وتسمح تلك الاختيارات للنسب الباعية وانبعاج الإطار بصفة عامة بحساب (f) و (g) بنسبة خطأ أقل من ١٠٠٪.

يكن حساب عاملين آخرين من عوامل الإطار باستخدام المعادلتين التاليتين:

$$\delta_i = \frac{d_i}{2} - r_{Li}$$

$$h_i = \frac{d_i - 25.4 d_{mi}}{2}$$

وتعرف نسبة مقاومة الحركة ﴿﴿ كَالْأَتِي:

(£, 4) 
$$\frac{R_{mi}}{R_i} = \rho_i = k_2 + \frac{k_3}{B_{mi}} + 0.5 \text{ S B}_{mi}^{-0.5}$$

حيث

R<sub>mi</sub> = قوة مقاومة الحركة على العجلة()، كيلونيوتن، انظر الشكل رقم (٤,٥)

k3 = ثابت = ٠, ١ للإطارات ذات الشيل ذي الشرتيب المنحرف ، أو = ٩, ٠ للإطارات ذات التيل فوالترتيب نصف القطرى

 $\rho_i$  = معامل مقاومة الحركة للعجلة (i)

انزلاق عجلات الدفع أو تكون صفراً للعجلات غير الدافعة.

تطرح مقاومة الجركة من نسبة الشد الكلي للحصول على نسبة الشد الصافي (Cm) للعجلة (1) بعني:

$$C_{nl} = C_{gl} \cdot p_{l_{n-1}, r},$$

ويعرف الانزلاق كالتالي:

$$S = 1 - \frac{V_a}{V_{ti}}$$

حيث

 $V_a = 1$ السرعة الحقيقية لحركة المركبة ، م  $V_a$  .  $V_a$  = السرعة النظرية لحركة العجلة (أ) ، م  $V_a$  .

يكن حساب السرعة النظرية من سرعة المحرك، نعمف قطر الإطار، ونسبة تخفيض السرعة في ناقل الحركة، كالتالي:

$$V_{ti} = \frac{\pi n_o r_{Li}}{30000 N_{pti}}$$

حيث:

ne = سرعة المحرك، لفة/ دقيقة  $\sim 100$  = نسبة تخفيض السرعة في ناقل القدرة.

كفاءة الشد (عn) عبارة عن النسبة بين قدرة الشد الخارجة من العجلة (6) مقسم مة على القدرة الدوراتية الداخلة ، أي:

(
$$\xi$$
, 1 $\Upsilon$ ) 
$$\frac{(R_{ii} - R_{mi}) V_i}{T_i \omega_i} = \eta_{ii} = \frac{(1 - S_i) C_{ni}}{C_{ni}}$$

: ----

قوة الشد على العجلة (أ) ، كيلونيوتن ، انظر الشكل رقم (٨, ٤)  $R_{ti}$ 

η = كفاءة الشد للعجلة (i)، بدون وحدات α = السرعة الدورانية للعجلة (i)، ز/ث.

ويكن استخدام المعادلات السابقة لحساب أداء الشد لمركبة كاملة. بجمع القوى في اتجاء للحور (x) في الشكل رقم (8, ٤):

 $(\xi, \setminus \xi) \qquad \qquad F_{hx} = C_{nr} R_r + C_{nf} R_f$ 

عند تطبيق المعادلة رقم (٤ / ٩)، تكون (ج) هي الحمل الدينامي المجمع على كل كل المجلات على للحمور الخلفي، بينما تكون (ج) هي الحمل للجمع على كل المجلات الأمامية. ويجب أن تكون قيمة (ط) في المعادلة رقم (٤ / ٤) هي العرض المجمع لكل الإطارات على المحور (١). وتكون المعادلة رقم (١٣ / ٤) صحيحة للمركبات ثنائية أو رباعية الدفع، للمركبات ثنائية الدفع، (٢) تساوي صفرا لكل المجلات غير الدافعة يينما تحسب (٤/) للمجلات الدافعة فقط.

يلاحظ أنه، لقيمة معينة لـ (8) فإنه يجب حساب  $(F_{\rm int})$  على مراحل متكررة لأن  $(g_{\rm int})$  لكل محور تعتمد على الوزن الدينامي على نفس للحور، ويعتمد الوزن الدينامي على الوزن المنقول، ويعتمد الوزن المنقول على  $(F_{\rm int})$ . والإجراء المناسب هو فرض الوزن المنقول يساوي صفراً في المرحلة الأولى، والتي تسمح بحساب قيمة أولية لـ  $(F_{\rm int})$ . ويمكن استخدام تلك القيمة في المعادلين رقمي  $(F_{\rm int})$  لإيجاد الأوزان الدينامية الجديدة، والتي يمكن بعدها حساب قيمة جديدة لـ  $(F_{\rm int})$ . بعد قليل من للحاولات، سوف تتقارب قيم  $(F_{\rm int})$  إلى أن تصل إلى قيمة ثابتة . وإذا وصل رد الفعل الدينامي على للحور الأمامي إلى الصفر أثناء المحاولات، فإن الوزن الكلي للجرار يكون محمولاً على المحور الخلفي ولاداعي لمحاولات أخرى .

ماهي قيمة الأنزلاق التي يجب استخدامها في الحسبابات؟ الشكل رقم (٣ . ٤ ) عشل ( $(G_g)$  وبالتالي، تزيد  $(G_g)$  مع الانزلاق . يزداد الشد لمعظم الآلات التي

لها اتصال بالتربة مع السرعة لكن، حيث إن الانز لاف يقلل السرعة الامامية، فإن زيادة الانز لاق يقلل قيمة الشد للعملة. لذا، عندما تضاف معادلة لحساب قوة الشد لمعدة (انظر بينانات الجمعية الأمريكية للمهندسين الزراعيين رقم (190 م) لمثل تملك لمعادلات) إلى غوذج الشد عاليه، يتم حل النموذج على مراحل. سوف يتقاوب الحل لتركيبة الجرار والآلة مما إلى قيمة معينة للانز لاق المتوازن (و8). وقد لاتعطي نسبة الانز لاق المتوازن للحسوية (و8) كفاءة شد عظمى، لذا، قد يكون من المرغوب أن نغيرها حتى تصل إلى أقصى قيمة لكفاءة الشد (م). و يكن أن تزيد قيمة (و8) عن طريق إزالة أثقال الموازئة لتقليل الأحمال الرأسية على المجلات الدافعة أو بزيادة قوة الشد للمعدة، بمعنى أنه، يجب استخدام معدات أكبر. ويكن تقليل الدروى عن طويق المقايس العكسية. والهدف من الشد هو نقل القدرة على قضيب الشد، والتي يكن حسابها من المعادلة التالة:

$$(£, \land o) P_{db} = V_a F_{hx}$$

حيث ( $P_{as}$ ) = القدرة على قضيب الشد، كيلوواط. زيادة ( $V_a$ ) تقلل من ( $F_{as}$ ) وبالتالي تقلل من أثقال الموازنة اللازمة لنقل قيمة معينة من القدرة على قضيب الشد. لمنع التحميل الزائد للجرار والكبس الزائد للتربة، ويوصى بأن تساوي ( $V_a$ ) على الأقل  $V_a$  م أث أو  $V_a$  كم/ صاعة.

يقاس دليل للخروط الفعال بواسطة دفع مخروط الاختراق داخل التربة. والأبعاد القياسية لمخروط الاختراق وإرشادات الاستخدام معطاة في المواصفة القياسية رقم (313 كا للجمعية الأمريكية للمهندسين الزراعيين. يتغير دليل المخروط القياسية رقم (313 م من العمق، نحصل على دليل المخروط الفعال للاحتروط الأول ١٥٠ م من العمق، نحصل على دليل المخروط الفعال للاستخدام في المعادلة رقم (3, 3) للعجلات التي تعمل في تربة غير مشارة. محودجيًا، تتراوح دلائل للخروط المؤثرة من ٣٣، ونيوتن/م للتربة الخفيفة إلى و 1, انيوتن/م للتربة المغلقة. إذا سارت العجلات الخفيفة في نفس مسار العجلات الخفيفة في ذواد

نتيجة الكبس الذي حدث بواسطة العجلات الأمامية. ويكن استخدام المعادلة التالية لتقدير دليل للخروط الفعال للعجلات الخلفية:

(
$$\xi$$
, \7) 
$$\frac{CI_a}{CI_E} = 1 + 1.8 e^{-0.11 B_d}$$

حيث:

da = دليل المخروط الفعال قبل مرور العجلة، نيوتن/م Y و العجلة عنوتن/م A = CIه العجلة ، نيوتن/م Y .

### ٤,٣ انضغاط التربة

يؤدي مرور العجلات على التربة الزراعية إلى انضفاط التربة، والتي تمثل، 
زيادة في دليل مخروط التربة كما هو موضح بالمعادلة رقم (٢١، ٤) وزيادة مصاحبة 
في كشافة التربة. دليل المخروط مقياس مركب لمقاومة التربة وهو دالة لقوام التربة، 
والكثافة، والرطوبة. لاتتوفر إلى الأن علاقة ثابتة للترب الحقلية، لكن ابتكر كل من 
(Ayers and Perumphral, 1982) معادلة لربط كثافة التربة مع دليل المخروط والمحتوى 
الرطوبي للتربة للمديد من الترب الصناعية. وتتكون الترب الصناعية من مخاليط من 
الرمل الزركوني والطين الناري والماه. والمسادلة التالية تكافىء المعادلة المقدمة من 
(Ayers and Perumphral):

$$\frac{\rho_d}{\rho_{do}} = \left\{ \frac{CI}{CI_o} \left[ 1 + C_o \left( \frac{m_a}{m_{so}} - 1 \right)^2 \right] \right\}^n$$

حث:

ρ<sub>d</sub> = كتافة التربة الجافة، ميجاجرام/ م <sup>۳</sup> ρ<sub>do</sub> = الكثافة المرجمية للتربة، ثابتة، ميجاجرام/ م <sup>۳</sup> CI = دليل مخروط التربة، كيلوبسكال

CIo = دليل للخروط المرجعي، ثابتة، كيلوبسكال

. m = المحتوى الرطويي للتربة ، نسبة مثرية ، على أساس جاف . m<sub>so</sub> = المحتوى الرطويي المرجعي ، ثابتة ، نسبة مثوية . C<sub>o</sub> a شوابت بدون وحلدات .

تعتمد الثوابت الخمس في المعادلة رقم (٤, ١٧) على نوع التربة. وبالرغم من عدم توفر هذه القيم للترب الحقلية. يعطي أحد تمارين الواجب المتزلي يسانات لتوضيح استخدام هذه المعادلة مع الترب الصناعة.

يُودي الانضخاط إلى زيادة كشافة التربة، لكن يكون تأثير كشافة التربة على غو وإنتاجية للحاصيل معقداً. ففي مواسم النمو الجافة نسبياً، قد تساعد زيادة كشافة التربة على احتفاظ جلور النبات باتصالها مع المحتوى الماثي وتوفر إنتاج محصولي وفير. ويشكل عكسي، في المواسم الرطبة، يعوق الصرف الداخلي بواسطة التربة الكثيفة وقد تقل إنتاجية للحصول. حتى داخل موسم غو معين، اقترح .(Vomici) :

$$\frac{Y}{Y_i} = 1 - C_y \left( \frac{\rho_d}{\rho_{di}} - 1 \right)^2$$

حث:

٢ = الإنتاجية الفعلية للمحصول

 $Y_i = |ii|$  الخطول عند الكثافة المثلى للتربة  $\rho_d = |ii|$  الكثافة الجافة الحقيقة للتربة ، ميجاجرام  $\rho_d$ 

Color of the color of the color

ρ<sub>di</sub> = الكثافة الجافة المثلى للتربة، ميجاجرام/م

Cy = ثابت التربة والمحصول والمناخ.

لاحظ من المعادلة رقم (٨٥, ٤) أن (٢ = ٢) عندما (هه = ه) وأن الإنساجية تقل مع قيم أصغر أو أكبر لكثافة التربة الجافة الحقيقية (ه) تتوفر كمية بيانات محددة مع أحد تمارين الواجب المنزلي لتوضيح استخدام المعادلة رقم (٨١٨).

### ٤,٤ مؤازرات الشد

يتوفر علد من الأساليب المستخدمة لزيادة كفاءة أداء الشد للجرار. ويتمثل أحد الأساليب القديمة في استخدام عجلات ثنائية أو ثلاثية على كل محور خلفي للجرار ثنائي الدفع. ولقد أوضحت الدراسات الدقيقة أن استخدام العجلات للجرار ثنائي الدفع. ولقد أوضحت الدراسات الدقيقة أن استخدام العجلات الثنائية أو الثلاثية تزيد من سعة التحميل كما تم مناقشته في الجزء رقم (١, ٣, ٤)، الثنائية أو الثلاثية تزيد من سعة التحميل كما تم مناقشته في الجزء رقم (١, ٣, ٤)، لذك، بسمح بأحمال دينامية أكبر على للحاور الدافعة وبالتالي شد أكبر على قضيب الشد. في الأراضي الخفيفة، تقلل أيضًا المجلات الثنائية أو الثلاثية من غرز المجلات الثنائية أو الثلاثية من غرز المحلات عن التربة . وإذا استخدمت أي من الإطارات الأحادية، الثنائية أو الثلاثية، فإن استخدام أحمال محورية زائدة يؤدي إلى زيادة كبس التربة . ويكن كم/ ساعة أو أعلى . وكما توضح المعادلة رقم (١,٥)، فإن استخدام مسرعات تبدأ من ٢,٧

في بداية الأمر، كانت المجلات الخلفية هي الدافعة فقط في الجرارات ثنائية اللغة ؛ وكانت المجلات الأمامية تتج مقاومة حركة ولذا كانت تساهم بشد سالب على الجرار. تستخدم طريقتان لإدارة كل من المجلات الأمامية والخلفية. ففي الجرارات المصممة على أنها رباعية، تكون كل عجلاتها دافعة. وتكون كل المجلات متساوية في المقاس، وتسير المجلات الخلفية في نفس مسارات المجلات الأمامية. يزيد دعم التربة (تقوية التربة الناتجة من مرور المجلات الأمامية) التي يوفرونها، انظر الشكل رقم (١٤ / ٤)، من سعة الشد للمجلات الخلفية. حديثًا يوفرونها، انظر الشكل رقم (١٤ / ٤)، من سعة الشد للمجلات الخلفية. حديثًا جداء تم تصميم الجرارات ذات الدفع الأمامي الآلي) كجرارات ذات دفع ثنائي مع وجود فرص اختيار لمجلات أمامية مساعدة. وتكون السرعات للحيطية للمجلات فرص اختيار لمجلات أمامية مساعدة. وتكون السرعات للحيطية للمجلات للمجل الأمامي. الأمامي ويادة بسيطة في السرعة المحيطية للمجل الأمامي.

تكون العجلات الأمامية للجرارات ذات الدفع الأمامي المساعد متوسطة في

المقاس وتقع مايين العجلات الأمامية التقليدية، غير الدافعة، والعجلات الدافعة؛ ووتجهز أيضاً العجلات الأمامية في الجرارات ذات الدفع الأمامي المساعد ببروزات للمعاونة في الشد. وحيث إن الإطارات الحافهة للجرارات ثنائية الدفع ذات الدفع الأمامي المساعد غالبًا ماتكون أعرض من الإطارات الأمامية، فيمجب أن تشكل العجلات الخلفية جزءًا من الأخدود الخاص بها وتعطي المعادلة رقم (١٤, ٤) تقديرًا أعلى حد ما لدليل للخروط الفعال للإطارات الخلفية.

يتوزع الوزن المثاني تبعًا لنرع الجرار. للجرارات ثانية اللفع، يلزم وزن دينامي كماف فقط على للحور الأصامي لترفيسر توجيه موثوق به. مع الوزن المنقول النموذجي، يتم الوصول إلى التوجيه المناسب إذا كان مايين ٢٥ إلى ٣٠٪ من الوزن الاستاتيكي تقريبًا معصولاً على المحور الأمامي، للجرارات رباعية اللفع، تقريبًا من ٥٥ إلى ٣٠٪ من الوزن الاستاتيكي يكرن محصولاً على المحور الأمامي. حيشلا يولد الوزن المثول حملاً ديناميًا متساويًا تقريبًا على للحورين الأمامي والخلفي، ويعتمد اتزان الجرارات (أثقال الموازنة التي توضع على الجرار) ذات اللفع الأمامي المساعد على استخدامها. عندما يفضل اللفع الأمامي المساعد الاختياري للجراد، يجب أن توضع ألف المشاك عكسي، عندما يتم توصيل اللفع الأمامي المساعد المفع الأمامي المساعد على الجرار ثاني اللفع، وبشكل عكسي، عندما يتم توصيل اللفع الأمامي المساعد على الجرار رباعي المفع الأمامي المساعد، يجب أن تكون الأثقال مثل التي توضع على الجرار رباعي المدفع.

"كي نسمح باستخدام أثقال أكثر في تقليل الغرز في الترب الخفيفة، تجهز بعض الجرارات ذات الدفع الأمامي المساعد بعجلات ثنائية أو ثلاثية على محاورها الخلفية، لكن تتطلب اعتبارات التوجيه بصفة عامة استخدام عجلات مفردة على محور أمامي. تحتوي معظم الجرارات المافعة على توجيه مفحلي، بمعنى أن الجرار له مفصل رأسي بين المحاور الأمامية والخلفية والتي تسمع لتلك المحاور بلخركة خارج التوجيه الموازي من أجل الدوران، وقد تجهز مثل تلك الجرارات على كل من المحاور الأمامية والخلفية أنه قد يكون هناك كل من المحاور الأمامية والخلفية بإطارات ثنائية أو ثلاثية، بمعنى أنه، قد يكون هناك المرارا على المناور الأمامية وأنها تقلل الفرز في الترب الخفيفة وتسمح باستخدام الإطارات

موازنة أكثر لزيادة الشد.

يؤثر تصميم الإطارات الفردية على الشد. وقدتم عمل دراسات لمعرفة تأثير ارتفاع البروز، زاوية البروز، وعدد البروزات على الإطارا. استخدمت الإطارات ذات التيل ذي الترتيب المنحرف في البداية، لكن انتشرت الإطارات ذات التيل ذي الترتيب نصف القطري في الوقت الحاضر في استخدامات معدات المزرعة، وأوضحت بعض المدراسات أن الإطارات ذات الترتيب نصف القطري ترفر تحسينًا جوهريًا في معامل الشد الصافي. لاحظ أنه في نظرية الشد الآلية، تختلف ثوابت الشد ربة برية بريالإطارات ذات الترتيب المنحرف. لذا يستطيع القارىء استخدام معادلات الشد الآلية أيحدد الاختلافات في الأداء بين الإطارات ذات الترتيب نصف القطري والإطارات ذات الترتيب المنحرف تحت الظروف المختلفة من عميل الجرار وقوة تحمل الترية.

في البلدان التي يزرع فيها الأرز في حقول مغمورة بالماء ، سوف تكون دلائل المخروط الفعالة للتربة نموذجياً أقل من ٥, ٥ نيوتن / م ٢٠ . ويصبح أداء الإطارات التقليدية غير مفيول في مثل تلك الظروف بسبب الانزلاق العالي للعجل والتصاق التربة اللزجة بالإطارات. ويتمثل أحد الحلول في استخدام إطارات ذات بروزات عالية جلاً . وهناك حل آخر يتمثل في تركيب عجلة مساعدة إضافية ذات بروزات معدنية إلى جانب كل إطار، فالبروزات المعدنية تحسن من أداء الشد، وللنقل على الطرق، قد تطوى (ترفع) لتجنب التلامس مع سطح الطريق.

### 0, 2 اختيار الجرار

# ٤,٥,١ المباديء الأساسية لاختبار الجرار

يدنا اختبار الجرار بالبيانات التي قد تستخدم في مقارنة أداء طرز وغاذج مختلفة من الجرارات. وعندما تتم اختبارات مقارنة بواسطة وكالات مستقلة عن مصنعي الجرارات، فإن التنافس الناتج بين المسنعين يؤدي أيضًا إلى تشجيع عمليات التحسين في تصميمات الجرار. كانت الوكالة المستقلة الأصلية لإجراء اختبار الجرارات هي جامعة نبراسكا، معمل اختبار الجرارات (MITI)، تم تفويضه (متح المعمل السلطة) عام ١٩١٩ م أثناء انعقاد جلسة الهيئة التشريعية لنبراسكا، والتي أو ت قانونًا يطالب محطات الخلمة بصيانة واختبار كل غاذج الجرارات المباعة داخل الولاية. كان القانون يحث (يحرض) على وجود جرارات رديئة (غير متفة) الصنع في السوق في ذلك الوقت، شروط القانون الأخير لاتطبى على الجرارات التي لها محركات أقل من ٣٠ كيلوواط (٤٠ حصان). أو الجرارات المسنعة والمباعث كجرارات غير زاعية. وتم تطوير وتحديث الاختبارات القياسية التي أجريت في (WTIL) بواسطة جمعية مهندمي السيارات (SAE) والتي تعمل بالتعاون مع الجمعية الأمريكية للمهندمين الزراعين (ASA/ASAE) والتي تعمل بالتعاون مع الجمعية مع مواصفات الاختبارات القياسية القايس العالمية (SOI) لذا، فسوف يشار إلى مع واصفات الاختبارات على أنها اختبارات (SAE/ASAE) كلجرارات

عملت وكالة (TTI) على أنها وكالة مستقلة وفرينة لاختبار الجرارات لعدة سنوات، وعندما أصبحت صناعة الجرارات وتسويقها عالمية في الشمانينيات، أصبحت تصنيفات هيئة التعاون الاقتصادي والتنمية (OBCD) هي الإجراء الرصعي والمقبول بصمفة عامة للاختبار من أجل التسويق العالمي. ابتكرت هذه الأنواع من تصنيفات الاختبار (GCD)، لكن معهد المعدات الصناعية والحقلية (TEIT) تغيير اسمه حديثاً إلى (MED)، لكن معهد المعدات الصناعية والحقلية (TEIT) تغيير اسمه حديثاً إلى (OBCD)، لكن معهد المعدات الصناعية والحقلية (TEIT) المتحدة، كان تصنيف (OBCD)، موجوداً منذعام عام 1917، وفي عام 1917، عضرت هيئة السلطة التشريعية في نبراسكا قانون اختبارات الجرارات الخاص بها لقبول اختبارات (OCCD) بالإضافة إلى الاختبارات التي تتم بواسطة (TTIL) كشرط أساسي لبيع الجرارات في الولايات المتحدة الأمريكية. وبالإضافة إلى ذلك، بدأت (MTIL) في إخراج ملخصات المن والماكن إخرارا على حاجة إلى تعدين لا الأماكن، إذا كان

تقارير اختبارات (ASAE/SAE/ISO) والتي توزع على مزارعي نبـراسكا والأطراف الأخرى التي لها نفس الاهتمام .

وتوجد الآن ثلاث طرق قياسية معروفة على نطاق واسع لاختبار الجرارات. وتشمل هذه الطرق: اختبار (ASAE/SAE/ISO) القياسي، واختبار (OECD) المحدود (المقيد) واختبار (OECD) الطويل. وتوصف بيانات اختبارات (OECD) بدلائل التصنيف كالتالى:

### التمبئيف(١)

التصنيف القياسي لـ (OBCD) للاختبار الرسمي لأداء الجرار الزراعي.

### اختبارات إجبارية.

١- عمود مأخذ القدرة الرئيس.

٢- القدرة الهيدرولية وقوة الدفع.

٣- القدرة على قضيب الشد والجرار المتزن (الموضوع عليه أثقال موازنة).

٤-مساحة الدوران ودائرة الدوران.

٥-موقع (موضع) مركز ثقل الجرار .

١- الفرامل (الجرارات ذات العجلات فقط).
 ٧- الضوضاء الخارجية للمتفرج البعيد عن الجوار. (الجرارات ذات العجلات

نقط). نقط).

# اختبارات يتم إنجازها وتقريرها في كتيب اختبار المسنمين.

٨ المحرك.

٩- الأداء على السير أو عمود طاره السير.

١٠- الأداء في جو حار.

١ ١- بداية ذات درجة حرارة منخفضة.

١٢- القدرة على قضيب الشد واستهلاك الوقود في حالة الجرار غير المتزن.

#### التصنيف (٢)

التصنيف القياسي للحدود للاختيار الرسمي لأداء الجرار الزراعي.

# اختبارات إجبارية.

١- عمود مأخذ القدرة الرئيس.

٢- القدرة الهيدرولية وقوة الرفع.

"دالقدوة على فراع الشد واستهلاك الوقود في حالة الجرار غير المترن. بالإضافة إلى الاختبارات من رقم ٣ إلى رقم ١١ المذكورة عاليه من التصنيف الفياسي الذي قد يؤدي ويقرر باختبار الصانع.

### التصنيف (٣)

التصنيف القيامي لـ (OECD) للاختيبار الرسمي للتركيبات الواقية على الجرارات الزراعية "الاختيار النينامى".

### التصنيف (٤)

التصنيف القياسي لـ (OBCD) للاختبار الرسمي للتركيبات الواقية على الجرارات الزراعية "الاختبار الساكن (الاستاني)".

### التصنيف (٥)

التصنيف القياسي لـ (OBCD) للقياس الرسمي للضوضاء في التركيبات الواقية على الجوارات الزواحية .

يتشابه اختبار (SAE/ASAE/ISO) مع الاختبار المقيد (OECD)؛ وتشمل خطوات الاختبار (SAE/ASAE/ISO) اختبار قضيب الشد لمدة ١٠ مساعات عند ٧٠٪ من الحمل، بينما يحتاج اختبار (OECD) إلى خمس ساعات فقط. يتطلب تقرير اختبار (OECD) تفاصيل أكثر عن مواصفات الجرار، شاملة معلومات أكثر عن تصميم لمحرك ، أجهزة نقل القدرة ، الفرامل ، . . . إلخ . في بعض البلدان ، يكن إجراء ي من اختبار المصنعين بشرط أن يمن اختبار المصنعين بشرط أن رأحب المشرف المختص له (OECD) الاختبارات . وبشكل عكسي ، يتم تنفيذ كل ختبارات (OSAE/ASAE/ISO) في (NTIL) بواسطة متخصصين في اله (NTIL) . يكن ين يجرى خارجيًا عند أكثر من مكان . على سبيل المثال ، اختبار (SAE/ASAE/ISO) . يلدان لذي أجري في (NTIL) ، يكن أن يلحق (يضم) باختبارات تمت في الخارج في بلدان خرى للحصول على اختبار (OECD) . اختبار (NTIL) غير مجهز لإجراء اختبارات (OECD) من التصنيف رقم (٣) أو رقم (٤)، لكن يشهد المتخصصون في (NTIL)

كان التفاوت في التصنيع جزءاً ملازماً لإنتاج الجرارات بالجملة، لكن بسبب للك التفاوتات، كانت هناك بعض الاختلافات في الجرارات المنتجة على نفس خط شصنيع (التجميع). لذا، يجب أن تستخدم بعض الإجراءات لاختبار جرار معين حجرى عليه الاختبار (SAE/ASAE/ISO) أو يسمح الإجراء المستخدم في الاختبار (OECD) للمصنع (العمانع) أن يختار جراراً من خط التصنيع (التجميع) جراء الاختبار الملئي له قبل تقديم للاختبار الرسمي. بالإضافة إلى الاختبار المبدئي خبرارات قبل الاختبار المرسمي بالإضافة إلى الاختبار المبدئي محراراتهم مكوناتها لمقدرة تحملها (متانتها) وللحصول على معلومات أخرى مفيدة. على حبيل المثال، قد يتم اختبار للحرك لكي توصى بما هي التوليفات من السرعة والعزم بي تعطى أعلى توفير من الوقود.

# , ٥, ٤ الاختبارات الرسمية للجرار

تأخذ الثقارير الرسمية لـ(OBCO) وقنًا طويلاً لتوزيعها على الجمهور (العامة). كل نموذج لجرار والذي يساع في ولاية نبراسكا، وقد أُجري له اخستبار (OBCO)، لك تنشر وكالة (NTTL) ملخصًا للاختبار في شكل مشابه لتقارير الاختبار الأولي جرار في نبراسكا. ومثال لأحدهذه التقارير موضح في الشكل رقم (١٠, ٤). حثل الغرض من التقارير للمختصرة في السماح للمشترين للحتملين للجرارات بمقارنتها. ويكون الأداء على عمو دمأخذ القدرة قابلاً للمقارنة المباشرة إما بامتخدام ملخصات (OECD) أو بامستخدام تقارير اختبارات (SAE/ASAE/ISO). يجب الحذر عند مقارنة أداء قضيب الشد بسبب الاختلافات في طرق الاختبارات (SAE/ASAE/ISO) عند السرعة المقررة للمحرك، بينما تجرى اختبارات (OECD) عند السرعة المقررة للمحرك، بينما تجرى اختبارات (OECD) عند القموى.

إذا كان الجرار يحتوي على عمو د مأخذ للقلرة، يجري الاختيار عند السرعة التي تعطى القدرة القصوي لمدة ساعتين. وتجرى اختبارات قصيرة أيضًا عند السرعة المقررة للمحرك وعندالسرعة القياسية لعمود مأخذ القدرة وذلك إذا اختلفت تلك السرعات عن السرعة عند القدرة القصوى. ففي التقرير الموجود في الشكل رقم (١٠)، على سبيل المثال، كانت السرعة المقررة للمحرك ٢٢٠٠ لفة/ دقيقة، لكن القيدرة القصوى كيانت عند ٢٠٥٠ لفة/ دقيقية. وتجرى سلسلة من الاختبارات القصيرة لتحميل الجزيء لعمود مأخذ القدرة في مدى سيطرة الحاكم. يحمل المحرك أيضًا في داخل مدى الحمل المسموح به لكي يمكن تسجيل العزم المقرر. بالإضافة إلى القدرة والسرعة، يقاس استهلاك الوقود خلال كل اختبار لعمود مأخذ القدرة. بإهمال القدرة المفقودة بين للحرك وعمود مأخذ القدرة، يمكن حساب العزم التقريبي للمحرك لكل اختيار من القدرة والسرعة باستخدام المعادلة رقم (٢,١٣). وكما هو موضح في المعادلتين رقمي (٢, ٢٣) و(٢, ٢٤)، فإن درجة حرارة الجو المحيط والضغط البارومتري يؤثران على كتلة الهواء المستهلكة (معدل استهلاك الهواء الكتلي) للمحرك ولذا، يتم تسجيل الظروف الجوية أثناء اختبارات عمود مأخذ القدرة ووضعها في التقرير . في اختبارات (SAE/ASAE/ISO) ، يتم تسجيل الظروف المحيطة عند كل اختبار لعمود مأخذ القدرة كما هو موضح بالشكل رقم (١٠, ٤)، لذلك، تسجل الظروف الجوية التوسطة أثناء كل اختبار لعمود مأخذ القدرة في اختبارات (OECD) . يلاحظ أن ، في اختبارات القدرة المتغيرة بالشكل رقم (١٠) ، يز داد الاستهلاك النوعي للوقود (SPC) (كجم/كيلوواط. ساعة) زيادة جوهرية عندما يتناقص حمل للحرك، كما يمكن التنبؤ بها من المناقشة في الجزء رقم .(Y,Y,o) في اختبارات (OECD)، يختبر الجرار عند كل ترس بشرط أن لاتزيد أي من السرعة والانزلاق. ويكون الاختبار الأول لقضيب الشد المسجل في ملخص (NTIL)، الشكل رقم (١٠١ ، ٤)، للترس الأفضل في الشد، بمعنى أنه الترس الذي يمطى تقريباً معظم القدرة على قضيب الشد. وبعد ذلك، قامت الـ (NTIL) بتسجيل نتائج لاختبار مدته خمس ساعات عند ٧٥٪ من الشد واللي يعطى أقصى قدرة. يوجد في التقرير أيضًا نتاثج الاختبار القصير عند ٥٠٪ من الشد والذي يعطي أقصى قلرة. يتم إجراء الاختبارين التالين عند٥٧٪ و٥٥٪ من الشد، لكن عند سرعة صغيرة للمحرك. في الاختبارين السابقين، يتم وضع عصا التعشيق في الجرار على الترس الأعلى (من التوس الشاني عشر إلى الترس الشالث عشر) في هذه الحالة، وسرعة المحرك تقل لتعطى تقريبًا نفس السرعة الأمامية في الاختبارات الأولية. وتكون الأجزاء الثلاثة التالية من التقرير عبارة عن سلسلة اختبارات لقضيب الشد عند التروس المختيارة. وتكون السلسلة الأولى لأداء قضيب الشد للجرار غير الموزون (غير الموضوع عليه أثقال للاتزان) عند أقصى قدرة. يلاحظ أنه، لكي يعطى المحرك أقصى قدرة فإنه يجب أن يزيد حمل قضيب الشد عندما يعشق الجرار على الترس الأقل. يلاحظ أيضًا، الزيادة المقررة في انزلاق العجل عند زيادة الشدعلي قضيب الشد. ولم يتم اختبار التروس من الأول حتى الرابع لأن الشد في هذه الحالة سوف يعطي زيادة في انزلاق العجل. وكان للحرك دائراً (في حالة تشغيل) عند سرعة ٢٠٥٠ لفة/ دقيقة ليعطى أقصى قدرة أثناء اختبار عمود مأخذ القدرة، حيث ساوت نفس سرعة للحرك، وكان للحرك عند أقمى قدرة أثناء الاختبارات عند التروص من الخامس حتى الشالث عشس. ومع ذلك، ففي الترسين الخامس والسادس، تم خفض الحمل على قضيب الشد لمنع الانزلاق الزائد وفي هذه الحالة أنتج المحرك قدرة أقل من القدرة القصولي. ولم يتم اختبار التروس ١٤، ١٥ لتجنب ستخدام سرعات عالية. في السلسة الثانية من الاختبارات للتروس المختلفة، كان لمحرك يعمل مرة ثانية عند سرعة ٢٠٥٠ لفة/ دقيقة (من أجل الوصول إلى قمة لقدرة) لكن، كان الجرار موزونًا قامً في السلسلة الثالثة من اختبارات قضيب لشد للتروس المختلفة، كان الجرار الموزون يعمل عند السرعة القررة للمحرك وليس عند أقصى قدرة للمحرك. تم تسجيل الظروف الجوية، استهلاك الوقود وثوابت الأداء الأخرى لكل اختبار من الاختبارات المذكورة أعلاه لقضيب الشد. وتوضح السلسلة الأخيرة من اختبارات قضيب الشد قدرة الجرار على التحمل. ترجع غالبية الزيادة في الشد أثناء اختبارات التحمل إلى العزم للخزون للمحرك. ازداد عزم المحرك به ووصل للقمة عند 180 لفقة/ دقيقة في اختبارات عمود مأخذ القدرة، انظر الشكل رقم (1, 1, 3). وفي اختبارات التحمل لقضيب الشد، كانت زيادة الشد 77٪ عند كل من السرعات ١٣٥٧، لفة/ دقيقة، ومن للحتمل أن ينادة الشد التحميل لقضيب الشد عند مرعة 180، المقار دقيقة زيادة في الشد أعلى

يحتوي تقرير الاختبار على تفاصيل الوقود، الزيوت المستخدمة، مواصفات المحرك، ثوابت التشغيل ومعلومات عن هيكل الجرار. ويشعل الأخير اختبارات التروس المتاحة والسرعات عند كل ترس. وتعطى بيانات عن موقع مركز الجاذبية، أحمال للحور، ارتفاع قضيب الشد والإطارات المستخدمة والتي سوف تكون مفيدة في حساب أداء الشد كما تم وصفه في الجزء رقم (٢, ٢). ويقاس أداء الرفع للشبك ثلاثي النقاط ويسجل في التقرير. أخيرا، يقاس مستوى العموت داخل الكابينة وعند موقع المشاهد (المتفرج) يسجل أيضاً في التقرير.

# شكل ٤٠١٠. اغتبار ئېراسكا (OECD) ۱۹۲۱ ملخص ٥٩٠ (من: The University of Nobraska Tractor Testing Laboratory) چون دپر ۲۷۵۵ ديزل، ناقل آلي، ١٥ سرعة

مكان الاختيار: مركز المعدات الزراعية، لنكولن نبراسكا ٦٨٥٨٣ - ١٨٣٧، الولايات التحدة الأمريكية.

تاريخ الاعتبار: ابريل - مايو ، ١٩٨٩

المسائع: مصانع واتراو جون دير، صندوق بريد ٣٥٠٠، واتراو، أبوا ٥٠٧٠٤.

المحوك : الصانع چون دير ديزل، النوع ست أسطوانات رأسية مع شاحن تربيني ومبرد إضافي، الرقم المسلسل °RG6076A102454°، صمود الرفق بالطول، السرعة القررة للمحرك ۲۲۰۰، القطر والمشوار (كما هو محدد) ٤,٥٦ يوصة ×٤,٧٥ يوصة (١١٥,٨ م ×١٠٠) م)، نسبة الكبس ١٦,٠ إلى ١، السعة ٢٦٤ بوصة مكعبة (٧٦٣٤ مللي لتر)، نظام البدء ١٢ قولت، التزييت بالفسفط، منفي الهواء عنصران ورقيان، منفي الزيت علية واحدة تامة السريان، مبرد زيت المحرك مبادل حراري مع سائل تبريد لتبريد زيت علبة المرفق، مشع لزيت جهاز النقل والجمهاز الهيدرولي، منقى الوقود عنصر واحد ورقى، مع منقى أولى، علبة العادم أسية، التحكم في متوسط درجة حرارة التبريد منظمان حراريان ومروحة متغيرة السرعة. حددات تشغيل المحرك: معدل الوقود ٢٦, ٢٦ -٧٢,٨٠ رطل/ساعة (٣٠,٢) -٣٠ خجم/ ساحة)، أحلى سرحة مثالية ٢٣٥٠ - ٢٤٠ لفة/ دقيقة، ضغط الشاحن التربيني ١٦--١٩ ِطَل/ بوصة أ (١١٠ - ١٣١ ك. بسكال)، ومقاس ه ، ١٦ رطل/ بوصة أ (١١٤ كيلوبسكال). شاصيه: النوع دفع أمامي مساعد، الرقم المسلسل •RW4755P001033 ، المسافة بين الإطارات: حلفي ٦٤,٦ بوصة (١٦٤٢ م) إلى ١١٥,٧ بوصة (٢٩٣٨ م)، أسامي ٦,٦٦ بوصة (١٦٩١ ) إلى ٨٧٨ بوصة (٢٢٣٠ م)، المسافة بين المحاور ١١٧١ بوصة (٢٩٧٤ م)، نظام التحكم هيدرولي مباشرة من المحرك، النقل يدوي مع نسب تخفيض ثابتة مع مجالين جزءين محافظة على القدرة بواسطة السائق، السرعات الاسمية ميل/ساعة (كم/ ساعة) الأول ١, ٤٢ ٢, ٢/ ٢) الثاني ٣, ٠٧ (٣, ٢٧) الثالث ٢, ٤٥ (٩, ١٥) الرابع ٨٠ , ٣ (٩٦ , ٤) الخامس ٥٥ ,٣

تابع شكل ٤,١٠. اداه عمود مأخذ القدرة

قدرة نصان يلرز اط	سرعة عمود فارقق أفة/د	جا/س (ا <i>تر اس</i> )	استهلاك الوقود وطل <i>أحس</i> سان،س (كجم أك،وانندس)	حصاندس /جـــا (گ رات.س/لتر)	الطروف الجوية المتوصطة
		أتمى قدر	ة واستهلاك الوقود		
	السرا	ىة للقررة للمحرك ~	(سرحة صود مأخذ القدرة- ،	44٨ لغة/ مثيقة)	
177, +	44	1,77	*,TA*	lA,T+	
(177, . 8		(7A, F7)	(177,+)	(10,7)	
كمي قدرة (سامتين)					
1YA, 4*	Y	1,11	*,171	14,78	
(177, 20		(17,14)	(177,+)	(Y, 1V)	درجة حرارة الهواء
لغير القدرة واستهلاك ا	لوقود				
177, 1	44	1,17	۰,۲۸۰	14,11	۸۷° ل (۲۰° م)
(177, 12		(YA, FT)	(177,+)	(7,04)	·
100,11	7777	A,A0	+,156	17,07	الرطوية النسبية
(110,74		(77,01)	(+, 48+)	(4, 60)	
114,4	7797	٧,١٦	*, £₹1	17,88	274
(AY, YY		(11,11)	(107,1)	(4, 45)	
74,01	1717	0,01	1,875	18,87	ضغط ليارومتر
(04,74)		(Y+,+Y)	(+, 441)	(3A,Y)	
٤٠,١٢	YFOT	FA,T	1,110	1+,8+	٢٨,٧٤ بوصة زايق
CY4,44		(11,31)	(+,£+£)	(Y, +o)	(15% ويلي (۲۳)
Y, 1/	YTVe	Y, Y+	Y,341	1,41	
(1,00		(A, Y1)	(3+7,3)	(·,1A)	

آکسی مزم ۲۹۹ رطل. قدم (۷۷۱ نیوتن شر) شند. آغسی ارتفاع مزم ۵٫۵۲٪ ارتفاع آلمزم هند سرعة المعرك ۲۰۰۰ آفة/ د ۲۱٪

#### أداء تغييب الشاء - خصائص استهلاك الوقود

بادومتر	درجة المرارة "ف("م)	أستهلاك الرثود	الازلاق	سرطة معود	السرمة	قفيب الشد	القدرة
بوصة زئيق (كيلىباسكال) 	بط التبريد الهواء الجاف	رطل/ے ۔ س ح ۔ س/ جا کجم/ك وات ، س)(ك وات س/ (د)	2	الراق (افته/ د)	ميل/س (كم /س)	أرطال (كيلونيوتن)	حصان (ك رات)

### تابع شکل رقم (٤,١٠)

الإصلاحات والغبط: لم يحدث إصلاحات وضبط.

ملاحظات: تم إيجاد جميع نتائج الاختبار من البيانات التي تم ملاحظتها بالمطابقة مع الحطوات الرسمية لاختبار أبراسكا، بالنسبة لاختبارات أقصى الرسمية لاختبارات أقصى ورجة حواراة خطر وجوع مضحة حقن الوقود عند ۱۲ أف (۵۲ م)، هلا قدرة م تل المحافظة على درجة حواراة خطر وجوع مضحة حقن الوقود عند ۱۲ أف رام أم، هلا الجرار مزود بمورفة المورك تتأثر بسرعة المروحة، فقلد أجريت كل اختبارات القدرة على نفس درجة حرارة الهواء للحيطة تقريباً، هلا الجرار لم تتوافق سمعة الرفحة ثلاثي النقاط كإدعاء المصانع ۷۸۷ رطل (۲۲۳ كلجم) م و ۷۷۱ و رطل (٤٠٤ كجم) م أسطوانة رفع مساعدة. كان الشد على الترس الثالث (والجرار موضوع عليه اثقال) كمحداد لتجنب قفز الجرار. الخلدت أشكال أداء هلا الملخص من الاختبارات تحت المواصفات OBCD

نشهد نحن الموقعون أدناه أن هذا التقرير حقيقي وصحيح من واقع سجل اعتيار الجرار ١٦٢١ ، المخص ٥٠٠ ٢٧ ديسمبر ١٩٨٩م

LOUIS I, LEVITICUS

المندس السؤول K. VON BARGEN

R. D. GRISSO

G. J HOFFMAN

مهندمسو هيئة اختبار الجرار

# تابع : شكل ٤٠١٤.

 لقدرة القم									
	وي - الترس ال	ئائي عشر							
184,4	7777	A,A£	44-1	7,27	+,200	10,11	141	eA.	¥4.+V
(11+,14	(17,44)	(15,77)			(·, YVV)	(7,44)	(L1)	(3/)	(4A,EE)
	د مند القدرة ا	تمبوی – التر	س الثاني ء						
110,77	VPF3	9,80	YYAY		PA3,+	18,18	346	31	14,+8
(A0,40	(24, +7)	(1E,A1)			(+,144)	(Y, YA)	(AE)	(11)	(44,71)
ه٪ من الث	د من القدرة ا	تمبري – التر	س الثاني م						
VA, +1	4144	4,78	YF-0	1,07	*,011	17,10	1.41	#A	¥4,+8
(0A,Y+	(11,11)	(30,+8)			(137,1)	(4,14)	(AT)	(14)	(44,7%)
٧٧٪ من الك	د مندآکل سره	المحرك-	الترس ألثال	ن مشر					
110,8	2V+V	4,4+	YBAF	1,54	103,1	10,49	MY	84	¥4, +£
(A1, 11)	(37, 47)	(1E,A1)			(+,174)	(Y, 9V)	(3A)	(10)	(4A,†£)
٥٠٪ من النا	د مندآکل سره	المحركء	الترس الثال	ت مشر					
VA, 11	7771	4,44	1470	1,07	*,011	17,77	141	eA.	74, +8
(0A, Yo)	(15,97)	(10,+7)			(0,710)	(1,17)	(AT)	(11)	(14,42)
				أداء تضيي	، الشد مند ۱۹۰۰ ان	3/4			
				القدرة اللم	بيوى حند التروس لا	. نتارة			
أقدرة	لقير، القد	البرطة م		القدرة الله الاكولاق	استهلاك الوا				بارومتر
ئلدرة حبان	قضيب الشد أرخال	السرحة م	رحة عمود الرقق	IN IN	استهلاک الوا وطل/ح.س	ارد ح.س/جا	ومط التبريد		
ميان				IN IN	استهلاك الوا	ارد ح.س/جا	ومط التبريد		يرمة زايق
ميان	أرطال (كيلونيوتن)	ميل/س	الأراق	IN IN	استهلاک الوا وطل/ح.س	ارد ح.س/جا	ومط التيريد		يرصة زئيق (كيلىباسكال
حسان (ك رات)	أرطال (كيلونيوتن)	ميل/س	الأراق	IN IN	استهلاک الوا وطل/ح.س	ارد ح.س/جا	وسط التيريد	الهواء الجُاف	يرصة زئيق (كيلىباسكال ۲۹,۱۴
حصان نك وات) الترس الحا	أرطال (كيلونيوتن) س	ميل/س (كم أس)	الرئق (لغة/ د)	187 KE 7. (24	استیلاک الوا وطل/ح - س مه/ک وات - س)(ک	ارد ح . <i>س ا</i> جا وات س/ ل	ومط التيريد	الهواء الجاف	يرصة زئيق (كيلىباسكال
حبان (ك وات) الترس الحا ۱۳۲,۲۲	أرطال (كيلونيوتن) س ۱۹٤٥٢ (۷۲,۱۸)	میل/س (کم اس) ۳,۰٤	الرئق (لغة/ د)	JYJOH Z (C <sub>S</sub> )	استهادی الوا رطل/ت-س م/ک وات - س)لاک روات - س)۲ ۲۰۵۰ - ۲۰۵	زرد ح.س/جا رات س/ ω (۱۲,۷۷	رمط التريد (AL)	الهراء الجُات هه (۱۲)	برصة زايل (كيلرياسكال ۲۹,۱۴ (۹۸,۱۵)
حصان (ك وات) الترس الحا (۱۳۴,۳۳ (۹۹, ٤٢)	أرطال (كيلونيوتن) س ۱۹٤٥٢ (۷۲,۱۸)	ديل/س (كم لم) ۴,۰٤ (۵,۸۹)	الرئق (لغة/ د)	187 KE 7. (24	استیلاک افرا دطل/م- س مه/ک وات . س)لاک ۱۹۵۷ - ۲۰۵۹ - ۲۰۵۹ - ۲۰۹۹ - ۲۰۶۹	ترد ح.س/جا رات س/ل) ۱۲,۱۷ (۲,۷۱)	TAE (AL)	00 (17)	يرصة زايل (كيلياسكال ۲۹,۱۴ (۹۸,٦٥)
حبان (ك وات) الترس الحا (۹۹, ٤٢) الترس الـ	أرطال (كيلونيولن) س ۱۹٤٥٧ (۷۲,۱۸)	میل/س (کم لمی) ۳,۰٤ (٤,۸۹)	الرقق (لغة/ د) ۲۱۹۲	JYJOH Z (C <sub>S</sub> )	استهادی الوا رطل/ت-س م/ک وات - س)لاک روات - س)۲ ۲۰۵۰ - ۲۰۵	زرد ح.س/جا رات س/ ω (۱۲,۷۷	رمط التريد (AL)	الهراء الجُات هه (۱۲)	يرصة زابق (كېلىياسكال ۲۹,۱۳ (۹۸,٦٥)
حميان (ك وات) الترس الحا (٩٩, ٤٢) الترس الـــ الترس الــــ الترس الـــــ الترس الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ارخان (کیلونیوتن) ۲۰۵۲ (۸۲,۱۸) اس ۲۰۸۶ ۱ (۲۰,۲۲)	ر در المراس (م المر) (۹۸,3) ۱۲,۲۸ (۹۲,0)	الرئق (لغة/ د) ۱۱۹۲ ۲۱۷۰	313011 X X (2,43)	استهلاق الرا دطل/ح س بم/ك وات . س)لاك ( ۵۰ ۲ ( ۲۰ ۲ و ) ( ۲۲ و )	ارد رات س/ل رات س/ل (۲,۷۷) ۱۲,۷۷ ۱٤,۹۸ (۲,۹۵)	TAE (AE)	66 (117) (117)	پرمة زايق (كيابياسكال (٩٨,٦٥) (٩٨,٦٥)
حيان (ك رات) الترس الحا (٩٩, ٤٢) الترس الـ (١٤٥, ٦٨ (١٤٥, ٢١)	ارخال (کیلونیوتن) ۱۱۶۵۲ (۱۲,۱۸) ۱۱۸۵۲ ۱۲۸۲)	رور اس (کم اس) ۳,۰٤ (۸۹,3) ۸۲,7 (۹,9۲)	الرقق (لغة/ د) ۲۱۹۲	JYJOH Z (C <sub>S</sub> )	استهلاک اقرا درطل/ع- س درطل/ع درس کاف در درس کاف (۰٫۳۰۵) ۱٫۶۲۱ (۰٫۲۸۲)	اوه رات س/ل) ۱۳٫۷۷ (۲٫۷۱) ۱۵٫۹۵	TAE (AE)  TAE (AE)  TAE (AE)	164 (14) 00 (71) 70 (71)	پرمة زايق (کيلياتکال (۹۸,۱۳ (۹۸,۱۵) ۲۹,۱۱ ۲۹,۱۸
حيان (ك رات) الترس الحا (٩٩, ٤٢) الترس الـ (١٤٥, ٦٨ (١٤٥, ٢١)	ارخان (کیلونیوتن) ۲۰۵۲ (۸۲,۱۸) اس ۲۰۸۶ ۱ (۲۰,۲۲)	ر در المراس (م المر) (۹۸,3) ۱۲,۲۸ (۹۲,0)	الرئق (لغة/ د) ۱۱۹۲ ۲۱۷۰	313011 X X (2,43)	استهلاق الرا دطل/ح س بم/ك وات . س)لاك ( ۵۰ ۲ ( ۲۰ ۲ و ) ( ۲۲ و )	ارد رات س/ل رات س/ل (۲,۷۷) ۱۲,۷۷ ۱٤,۹۸ (۲,۹۵)	TAE (AE)	66 (117) (117)	پرمة زايق (كيابياسكال (٩٨,٦٥) (٩٨,٦٥)
الترس الحا الترس الحا (٩٩, ٤٢) الترس السا (٩٩, ٨-١) الترس السا الترس السا الترس التا الترس التا الترس التا	ارطال (کیلونیوتن) ۱۳۵۷ (۸۲,۱۸) ۱۳۹۲ ۱۳۰۲ ۱۲۰۲۲)	۳,۰٤ (کم اس) ۳,۰٤ (کم اس) ۳,۰۲ (۲۹,۹۷) ۲,۲۸ (۲۹,۹۷)	الراق (نة/د) ۱۱۹۲ ۲۱۹۷ ۲۱۷۵	12,4% (2,4) 14,4% 17,4	(4,2%) (4,2%) (4,2%) (4,2%) (4,2%) (4,2%) (4,2%) (4,2%) (4,2%) (4,2%) (4,2%) (4,2%) (4,2%) (4,2%) (4,2%) (4,2%) (4,2%) (4,2%)	اوه رات سر/لن رات سر/لن (۲٫۷۱) (۲٫۷۱) (۲٫۹۵)	TAE (AE) TAE (AE) TAE (AE)	40 (17) (17) (17) (17)	پرمة زين (کيليا-کال (۲۹,۱۳ (۹۸,۱۵) (۹۸,۵۸) (۹۸,۵۶)
حصان (ك وات) (الترس الحا (۱۳۴, ۲۲ (۱۹۹, ۲۷) (۱۳۸, ۱۲) (۱۳۸, ۱۲) (۱۲۹, ۲۲) (۱۲۱, ۱۲۲) (۱۲۲, ۱۲۲)	ارطال (کیلونیوتن) ۱۳۵۷ (۸۲,۱۸) ۱۳۹۲ ۱۳۰۲ ۱۲۰۲۲)	رور اس (کم اس) ۳,۰٤ (۸۹,3) ۸۲,7 (۹,9۲)	الرئق (لغة/ د) ۱۱۹۲ ۲۱۷۰	313011 X X (2,43)	استهلاک اقرا درطل/ع- س درطل/ع درس کاف در درس کاف (۰٫۳۰۵) ۱٫۶۲۱ (۰٫۲۸۲)	اوه رات س/ل) ۱۳٫۷۷ (۲٫۷۱) ۱۵٫۹۵	TAE (AE)  TAE (AE)  TAE (AE)	164 (14) 00 (71) 70 (71)	پومة زايق (کيليات کال) ۲۹, ۱۳ (۹۸, ۲۹) ۲۹, ۱۱ ۲۹, ۱۰

# ۱۹۰ تابع شکل ٤,١٠.

لترس التاسع ۱۰۰۲۱ ۱۶۸٫۲ ۲۰٫۰۲) (۸۰٫۵۶)	6,68 (A,97)	7-07	£,∙ŧ	V33, • (1V7, •)	\0,8, (°,10)	1AY (A1)	4A (1t)	74,+A (4A,£A)
ئترس الماشر ۱۵۰٫۵۱ ۱۹۷۹ ۱۱۲٫۲۸ (۲۱۲٫۲۳)	77,F (A1,-1)	7.07	٣,٤٢	·,£££ (·,7V·)	10,0A (P,-V)	1A1 (A1)	AA (18)	44,+A (43,4A)
لترس الحادي عشر				44-		* * * *		
V#4Y \\$A,01	Y,17	1007	Y,AA	733,-	10,01	TAT	An An	14,48
(11,71)	(11,4+)			(1,171)	(1, -1)	(A1)	(11)	(44,88)
الترس الثاني عشر								
79-1 101,7	77, A	7007	17,73	1,277	10,00	ra?	3.4	44,+1
(*, 4) (111, 44)	(37,78)			(0,770)	(7,11)	(AT)	(11)	(13, 61)
الترمن الثاقث مشر								
14, F31 TATO	14,77	1007	7,1%	1,559	10,51	141	7.7	14,10
(117,47) (1+4,87)	(17, 50)			(°, YVľ)	(7, -1)	(A'1)	(11)	(44,44)
		القدرة الق		يب الشد حند ٥٠ تروس للختارة – ا	,	ل اثنال		
الدرو المدر المدر	- 20_1		مىرى حند اۋ	تروس للختارة - ا	يلواو موضوح ع		6°).1°1	za di
لقدرة كفيب الشد مساد أرطان		رعة معود	مبری عند ال الاتولاق	تروس للختارة - ا استهلاك ا	ياراز موضوح م فوقود	درجة الحرار	پائد(°م) فعاد تالات	پارومتر سماداد.
تندره تفیب الشد مصان أرطال لله رات) (كيلونيوتن)	السرعة س ميل/س (كم/س)		مبری مند ال الاکزلائی ٪	تروس للختارة - ا	باراد موضوع م لوقود ے م <i>ن ا</i> جا	درجة الحرار رمط التريد		يرصة زئيق
مباث أرطال	ميل/س	رحة معود الأرفق	مبری مند ال الاکزلائی ٪	تروس للمتناوة - ا استهلاك ا رطل/ح . س	باراد موضوع م لوقود ے م <i>ن ا</i> جا	درجة الحرار رمط التريد		يرصة زئيق
مصان أرطال ألك رات) (كيلونيوتن)	ميل/س	رحة معود الأرفق	مبری مند ال الاکزلائی ٪	تروس للمتناوة - ا استهلاك ا رطل/ح . س	باراد موضوع م لوقود ے م <i>ن ا</i> جا	درجة الحرار رمط التريد		يرصة زئيق
مباث أرطال لله رات) (كيلونيوتن) الترس الثالث	ميل/س (كم أس)	رمة معود المراق (افة/د)	مبری عند ال الاتولاق ٪ (ک	ر من المختارة - ا استهلاك ا رطل/ح . س مم/ك وات . من)	باراؤ موضوح م لوقوہ ح-م <i>ن/</i> جا لک وات م <i>ن/</i> (د)	درجة الحرار ومط التريد	الهواء الأناف	بوصة زئيق (كيلوباسكال
مبات أرطال لله رات) (كيلوليوتن) الترس الثالث (۲۱٬۵۸۱ ۱۳۱٬۷۰ (۹۸٬۲۵)	میل/س (کم <i>اس)</i> ۲٫۴۱	رمة معود المراق (افة/د)	مبری عند ال الاتولاق ٪ (ک	شروس للمحاوة – ا استهلاك ا وطل/ح . س مم/ك وات . س)لا	باواد موضوح ه فرقود ح - <i>س/</i> جا ای وات س/ (م) کا وات س/ (م)	درجة الحرار رسط التيريد	الهراء الأناف	برصة زئيق (كيلوباسكال ۲۹,۰۲
صبان أوطان أله رات) (كيلونيوتن) الترس الثالث ١٣١,٧٥ ١٣١١	میل/س (کم <i>اس)</i> ۲٫۴۱	رمة معود المراق (افة/د)	مبری عند ال الاتولاق ٪ (ک	شروس للمحاوة – ا استهلاك ا وطل/ح . س مم/ك وات . س)لا	باواد موضوح ه فرقود ح - <i>س/</i> جا ای وات س/ (م) کا وات س/ (م)	درجة الحرار رسط التيريد	الهراء الأناف	برصة زئيق (كيلوباسكال ۲۹,۰۲
مسات أرطال لله رات) (كيلونيوتن) الترس الثالث (١٣١,٧٥ (١٣١,٧٥) (١٣,٠٥٥) (٩٨,٢٥)	میل/س (کم لی) ۲٫۳۰ (۲٫۷۰)	رهة همود الرفق (افتة/د) ۲۲۱۲	مبری هند ال الاتولاق الاتولاق (کم		باواد موضوع ع لوقود ح-ص/ جا ای وات س/ (ن) ای وات س/ (ن) (۱۵,۰۷ (۲,۷۷)	درجة الحرار رسط التيريد (۸۵ (۸۵)	الهواء ا <u>أ</u> باك ۵۵ (۱۲۲)	برصة زلبق (كيلوباسكال ۲۹,۰۲ (۹۸,۲۷)
سبات آرطال لله رات) (کیلرنیوتن) ۱/۱۳۱۸ ۱۲۹۸ (۹۸,۷۵) (۵۰,۵۵) الترس الرابع الترس الرابع	ميل/س (کم اس) ۲٫۳۰ (۲٫۷۰)	رهة همود الرفق (افتة/د) ۲۲۱۲	مبری هند ال الاتولاق الاتولاق (کم		بابراز موضوع ع لوقود ح-ص/ بنا ای رات س/ (ن) (۱۵,۰۷ (۲,۷۷)	درجة الحرار رسط التيريد (۸۵)	00 (۱۲)	برصة زابق (كيلوباسكال ۲۹,۰۲ (۹۸,۲۷)
سبات آرطال الدوات) (کیلولیوتن) اقترس الثالث ۲۱۶۸ ۱۳۱,۷۷ (۹۰,۰۵) (۹۰,۷۸) الترس الرایع الترس الرایع ۲۸۸۷ (۱۲۲,۰۸)	ميل/س (کم اس) ۲٫۳۰ (۲٫۷۰)	رهة همود الرفق (افتة/د) ۲۲۱۲	مبری هند ال الاتولاق الاتولاق (کم		بابراز موضوع ع لوقود ح-ص/ بنا ای رات س/ (ن) (۱۵,۰۷ (۲,۷۷)	درجة الحرار رسط التيريد (۸۵)	00 (۱۲)	برصة زابق (كيلوباسكال ۲۹,۰۲ (۹۸,۲۷)
همان أوطال لك وات (كاوليوتن) قدرس الثالث (۲۱۸۱ ۱۳۱۸ (۹۵۰ و۱۹۸۵ الترس) (۲۰۸۱ ۱۳۲۸ (۲۰۱۸ ۱۲۸۷ (۲۰۱۸ ۱۲۸۷ (۲۰۱۸ ۱۲۸۷ (۲۰۱۸ ۱۲۸۷ (۲۰۱۸ ۱۲۸۷ (۲۰۱۸ ۱۲۸ ۱۲۸ ۱۲۸ ۱۲۸ ۱۲۸ ۱۲۸ ۱۲۸ ۱۲۸ ۱۲۸ ۱	بیل/س (کم اس) (۳٫۷۰) ۲٫۸٤ (۲٫۷۰)	رمة ممود الرفق (القة/د) ۲۲۱۲	مبری مند اذ الاولاق (کم ۹٫۳۸	استهلاگ ا رطار / ح. س رطار / ح. س در الم / وات. س. ا ( ۱۹۹۹ . ۱۹۹۹ . ۱۹۹۹ . ۱۹۹۹ . ۱۹۹۹ . ۱۹۹۹ . ۱۹۹۹ . ۱۹۹۹ . ۱۹۹۴ . ۱۹۹۴ .	بلواد موضوع ه خرود ع-مر/ جا اک دات س/ لرک (۲,۷۷) (۲,۷۷)	درجة الحراد رسط التيريد (Ae) (Ae)	00 (۱۲) 6V (1E)	بوصة زايق (كيلوباسكال (ع. (۹۸, ۲۷) (۹۸, ۲۷) (۹۸, ۲۱)
همان أوطال الله وات الإماريداني القرص الثالث (۲۰ مه) (۵۰ مه) (۵۰ مه) القرص الوابد القرص الوابد (۲۰ مه) (۸۰ مه) (۸۰ مه) القرص الحابد القرص الخابد	رياس (کم لري) ۲٫۳۰ (۲٫۷۰) ۲٫۸٤ ۲٫۲۷	رمة ممود الرفق (القة/د) ۲۲۱۲	مبری مند اذ الاولاق (کم ۹٫۳۸	استهلاف المستهلاف ال معم المستهلاف	بلواد موضوع ه خواده ا ع-مرا جا اک وات س/ لرک (۲,۷۷) (۲,۷۷)	درجة الحراد رسط التيريد (٨٥) (٨٥) (٨٦)	الهراء البات (۱۳) (۱۳) (۱٤)	بوصة زايق (كيلوباسكال (۲۹,۰۷ (۲۸,۲۷) (۲۹,۰۰ (۲۸,۲۱)
عمان أوطال الدوات (كاوليوتن) الترس الثالث الارس الثالث الترس الرام الترس الرام (۲۰,۲۰۱) (۲۰,۲۰۱) الترس الحاس الترس الحاس	رياس (کم لري) ۲٫۳۰ (۲٫۷۰) ۲٫۸٤ ۲٫۲۷	رمة ممود الرفق (القة/د) ۲۲۱۲	مبری مند اذ الاولاق (کم ۹٫۳۸	استهلاف المستهلاف ال معم المستهلاف	بلواد موضوع ه خواده ا ع-مرا جا اک وات س/ لرک (۲,۷۷) (۲,۷۷)	درجة الحراد رسط التيريد (٨٥) (٨٥) (٨٦)	الهراء البات (۱۳) (۱۳) (۱٤)	بوصة <u>ديق</u> (کيلوباسکال) ۲۹,۰۲ (۹۸,۲۷) ۲۹,۰۰ (۹۸,۲۱)

# تابع شکل ٤,١٠.

7A, 47 (4V, 4V)		VAV (A1)	70,77 (A•,7)	*,887 (+,174)	T,10	Y+#1	£,14 (1,Ve)	ITTY1	ترس السابع ۱٤۹٫۱ ۱۵۱٫۵۲)
7A, 4y (4A, 1+)		rat (ra)	10, TY (T, **)	+, EsE (+, TV1)	۲,4٤	7+0+	8,A8 (/A,Y)	11787	ترس الثامن ۱٤۵٫۵ ۱۰۸٫۵۰)
YA, 9A (34, 14)		NAV (A1)	10, YE (7, ++)	*, £a£ (*, TV%)	7,29	7007	77,0 (0+,P)	4771	لترس التاسم ۱۶٦,۳ ۱۰۹,۳۳)
44,91 (97,99)	%F (1V)	1A1 (A1)	\0,T7 (7,+Y)	*, £01 (*, YY£)	7,77	7+07	7,4+ (1+,7+)	A't+V	لترس العاشر ۱۶۲٫۹٬ ۱۵۲٫۵۹)
4A,AY (+A,VP)	% (1A)	(A1)	7+ c0/ (VP, Y)	*,Eat (*,174)	1,18	Y+01	V,74 (11,4+)	7771	الترس الحادة 140,81 140,80)
YA,AY (4V,VV)	% (1A)	1A1 (A1)	\0,\77 (r,\+)	+,879 (YTY,+)	1,71	Y+0Y	47,A (37,77)	YATY	الترس الثاني ۱۵۰٫٦۹ (۱۱۲٫۲۷)
YA,AY (4Y,YV)	7.0 (1A)	PA4 (VA)	10,14	+,£00 (+,1777)	1,79	Y+0£	10,70	67 = 0	الترس الثالث ۱۶۵٫۲۲ (۱۰۸٫۵۹)
		یه افغال	۲۱ لفة/ د الجراز موضوح عا	ب الشدعند * * ا روس المنتارة – ا		الثدرة الثد			
بارومتر بوصة زئيق (كيلوباسكال		دوجة الحواوة ومط التيويد	الوقود ح . <i>س/</i> جا آك رات س/ له)	رطل/ح.س	7.	رة مبود الراق (لقا/د) .	ميل/ س	لغيب الشد أرطال (كيلونيرثن)	حياة
79,+1 (37,48)	** (117)	tat (aa)	17°, A8 (7V, 7)	+, £44 (+, T+Y)	1.,77	***1	7, YA (Vr, T)	¥114¥ (48,4¥)	الترس الثال ۱۳۸٫۷۱ (۹۵٫۹۸)
79,++ (94,Y1)	(117)	(A4)	18,49	V73, a (3AY, r)	1,17	77+7	7,41 (Ar,3)	1A017 (A1,04)	ائترس الرا ۱۶۶٫۰۳ (۱۰۷٫۶۰)

الترس الخامس ۱۵۳,۹۷ ۱۲۳,۹۷ (۱۰۷,۳۱) (۵۰,۷۰)	7,1. (A1,0)	44	٤,٧٠	453.+ (+AY,+)	18,99 (7,41)	1A7 (A1)	0A (11)	PP, AY (VI, AP)
الترس السادس ۱٤٣,۷۲ ع ١٤٩,۷۲ (۱۱۱,۱۵) (۱۱۲,۵۲)	*, 9 · (A7 , 12)	77-7	7,41	*, E E A (*, YYT)	10,81	FA! (FA)	77	YA, 43
(18,-1) (111,10)	(1,10			(+,141)	(۲,18)	(41)	(14)	(44,+4)
كالترس السابع								
17770 YEY, EA	8,01	7797	7,74	1,808	10,78	TAT	77	44,48
(AF, P+1) (F0, SA)	(Y, T1)			(+, 777)	(7,11)	(A0)	(14)	(44,++)
الثرس الثامن								
1-77 127 177-1	4,44	7195	Y,0A	٠,٤٦٦	3A, 3f	PAE	77	44,44
(TF, V-/) (0P, 03)	(A, E+)			(+,YAY)	(7,47)	(As)	(11)	(4A,1+)
الترس الثامع								
4417 1ET, VA	3,+0	37-7	7,71	•, \$79	48,88	167	711	44,44
(11, 11)	(1,11)			(+,YA4)	(17,17)	(A")	(11)	(4A,1E)
الترس العاشر								
4A, 731 17AV	ra,r	1143	1,41	1,277	18,AP	1.43	74	44,41
(YE, 4V) (1·V, YV)	(11,+1)			(+, YAY)	(YP, Y)	(Aa)	(14)	(47,4+)
الثرس الحادي عشر								-
7V++ 181,4A	V,40	44+1	1,71	٠,٤٧٠	14,31	140	70	44,44
(VA,A+) (1+4,PY)	(17,74)			(r, y, r)	(1,4.)	(A4)	(AA)	(74, VP)
الترس الثاني عشر								
1971 180,00	A, 4+	¥144	1,04	*, £%1	18,44	TAT	7.0	7A,A9
(30,A+7) (1+A,4E)	(YF,3F)			(+, YA1)	(Y,40)	(A4)	(NA)	(4Y,AY)
مستوى صوت الجواد مع ا	كيارة							dB (A)
أترب ترس إلى ٧٤٤ ميل/	س (4, ۷کم/	س) - الترء	رالناج					٧١,٥
أتعى مستوى للصوت						-	-	w,·
السرعة المتقولة – بدون حم	ل- الترص اساء	امی عشر						W,+
بالواصفة القياسية الترس	المخامس حشو							A0,0

# تابع شکل ٤,١٠.

			قارة التحمل ه	د الترس العاشر			
رعة ممود الرفق (افة/ c)	197	Y	AVP	MAIA	Fell	1771	1-17
شد - أرطال	FFE	٧.	YVPA	11107	1-170	1+984	1784
ئىلونىوتن)	(VP,	Œŧ,	(P1,41)	(EE,VIT)	(17,47)	EY, 9Y)	1, 10) (
ريادة في الشد لا	٠		18	¥Α	14	TY	TV
تدرة حصان	, An	187	1EV, EA	127,77	173,74	117,41	1-, PA 1
ك. وات)	(YT	(1.4,	(1+1,44)	(1+4,81)	1.7,)	AY,A4) (	(P7.V
سرعة - ميل/س	,A7	1,	7,17	ø,£V	£,91	£,1:	Y, £1
در اس) الم	- ()	(11,	(1,11)	(A,A1)	(r, v)	(r, o4)	, EA)
الولاق ٪	,48	1,	7,77	Y,4A	1,97	7,71	Y, 8A
ضى ضغط مشاهد - رطل <i>إيره</i> كنان رجة حرارة زيت الهيدرولي <sup>ع</sup> ف نكان نيك السريع ساقة تعلة الشبك						1) TOP. 1) E	ئىتكم 4)
لسترى سطح الأرض – يوصة (م	φ	14)1,+			(077)	(APA)TT,	1.13(11.1)
استوى منطع الأرض – يوصة (م وة الرفع على الاطار وطل وة الرفع على الاطار (كياونيوتن)	•	94) 4, + AV++ (TA, V)	AYYA	to,. (£. 1277 T,.)		4,17 (ATA) 33.PA (A,17)	*, *3 (11 * 1) TATA (A,17)
وة الرقع على الاطار وطل	•	AV++	477A (1,13)	LETY	(8	SEPA	TATA
رة الرغم على الاطار وطل وه الرغم على الاطار (كياونيوثن) سالة تلطة الشيك لسكرى مطع الأرض " يوصة (م وة الرغم على الإطار وطل	(φ	AV++	417A (£1,+) Lip 1-££ & (1) 11,+ (7	۱۹۲۲ ۲,۰) وقة رفع مساحلة	3) (07F)	SEPA	TATA
وة الرقع على الاطار وطل	(φ	AV++ (YA,V)	477A (£1,-) Lip 1-££ & (1) 17,- (7 1.04- (£4,-)	۱۹۲۲ ۲۰۰) قائد رفع مساطقة ۲۰٫۰ (۵۰	3) (077) 1	A466 (A,147) (ATA)TT,- 1-YYE	447A (4,47) 4,+3-(41+1)

يدون أوزان أضافية	مع أرزان أشاقية	الإطارات والوزن
20.8R42;**; [6(110) Juli	أرينة (12) 20.0042;**;12	الإطارات الخلفية - رقم ، مقاس، ثيل ، رطل / يوصة ٧ (ك. بسكال)
يشون	۱۹۵۰ رطل(۸۸۵کیم)	وزد أضائي - تايات (الجموع)
يدون	١٠٠٠ رطل (١٥٤ کيم)	- حديد زهر (للجمرع)
16.9R30;***;24(165) 5US	16.9839;***;24(165) كَانَالُ	الإطارات الأمامية - رقم ، مقاس ، ثيل ، رطل / بوصة ١٧ك ، بسكال)
يشرن	۲۲۰ رطل(۱۰۶ کجم)	وزداضالي -ممَّلة الاختبار (الجموع)
يدون	۱۵۰۰ رطل(۲۸۰ کیم)	-حديد زمر  (لليسرع)
١٩ يوصة (٨٥٤م)	٥, ٢٠ يوصة (٢٠٥٩)	ارتفاع قنهب الشد
۱۱۵۹۰ رطل (۲۵۷۵ کیم)	۱٤٧٤٥ رطل (١٤٢١ کجم)	الوزن الاستاتيكي - علني
۲۹۷۵ رطل (۲۹۸۲ کیمی)	۲۰۱۰ رطل(۲۰۱۱ کچم)	~ أماس
۱۸۱۲۵ رطل(۲۳۹۸کیم)	ه۱۰۲۲۲ رطل (۱۰۲۲۲ کیم)	- للجنرع

#### أداء الشبك الثلاثي القاط (الاختبار الاستاتيكي- OECD)

(P) : 2133 الثبك السريم: نعم أتمي توة منتجه من خلال قلدي الكلي:

١. قتح ضقط صمام التفيس: الفيقط للحني متدرقع للفيخة الدمعنال تصرف القيمة حندأكل فبغط قدرة ميدرولية: ٢٠,٦ جم/ د (٨, ١١٥ لتر/ د) فيقط كبيرف :

لا معدل تصرف للفيئة عند أتصى : 3,45

N Q

٨٢١ه أرطال (٩ , ٢٥ كيلو نيوتن)

٢٥٣٠ رطل/ بوصة ٢ (١٧٤ يار) 6 / 119,7) = (1,711 by/ c)

١٧٥٠ رطل/ برصة ٢ (١٣١ بار)

۲, ۳۱ حصان (۲, ۳۲ کیلوواط)

9 مع 25 م أسطوالة وقع مساحدة \* مع ٥٥م أمطولة رقع مساحلة

٦٦١٤ أرطال (٢٩,٤ كيار نيوتن) ٧٠٥٧ \*\* أرطال (٢١,٤ كيار نيرتن)

أبعاد الثيك كما قيست بدون حمل

P	پرمة		~	يرمية	
411	YA,Y	K	YIE	YA, 1	A
3711	28,8	L	ETA	3,41	В
1076	£4,4	Ľ	444	11,1	C
070	77,7	М	TTV	17,5	D
ATP.	TA, 1	N	144	٦,٨	E
YOY	11,1	0	TT-	17,+	F
1311	1,03	P	914	73,1	G
1-4-	£4,0	Q	177	٧,٠	H
181	77,7	R	TAE	10,1	Ī
			AA	17,1	ı

L إلى نهاية الشبك السريع



جرار زرامي چوڻ دير، ناقل آلي، ديزل.

### غارين على القصل الرابع

و قاستخدم بيانات اختبار نبراسكا رقم ١٣٢١، الشكل رقم (١٠,٥)، لحساب:
 (أ) انتظام الحاكم. (ب) السرعة عند قمة العزم كنسبة من السرعة المقررة. (ج) ماهو العزم الاحتياطي للمحوك كما هو مقرر في اختبار نبراسكا. يكنك فرض السرعة المقرم للحاكم مثل السرعة المقررة في اختبار نبراسكا.

 لا , ق أعد حل التمرين رقم (١ , ٤)، ماعلم استخدم بيانات اختبار نبراسكا المحدد بواصطة المدرس.

٣, 8 باستخدام بيانات اختبار القدرة القصوى على الترس الخامس من اختبار نبراسكا وقم ١٩٢١، الشكل وقم (١٠, ٤) احسب: (أ) كثافة الهواء للحيط. (ب) المصلى النظري لاستهلاك الهواء للمحركات ذات الشاحن التربيني والتبريد الإضافي، (ج) الضغط. (د) درجة حرارة الهواء عند الفتحا الرئيسة للمدخل. (ه) الكفاءة الحجمية التقليرية للمحرك. (و) الهواء المستهلك بواسطة للحرك. (ز) نسبة الهواء/ الوقود للمحرك. (ح) النسبة المكافئة للمحرك. ماذا يكون (ط) استهلاك الهواء، نسبة الهواء/ الوقود في حالة إزالة البرد الإضافي من للحرك. على المحرك، في حل الجزء (ج) للمحرك، لاحظ أن الدفع المقاس عند القدرة القصوى معطى في الكثرير. وفي حل الجزء (د) أفرض أن كفاءة ضاغط الشاحن التربيني = ٧,٠.

 \$ , \$ أعد حل التمرين رقم (٣, ٤)، ماعدا استخدم بيانات اختبار نبر اسكا المحددة بواسطة المدرس.

9, 8 باستخدام بيانات اختبار نبراسكا (OBCO) رقم ( ۱۹۲۱ ، شكل رقم ( ۱۰ , 3) احسب: (أ) المسافة ( $\chi$ )، بمنى ، المسافة الأفقية من مركز للحور الخلفي إلى مركز تقل الجسوار ( لاحظ أنه تم الحسول على توزيع الوزن في الشكل رقم ( ۱۰ , 3) في حالة عدم وجود أثقال الموازنة ماعدا الخزانات المعلومة وكذلك كتلة قدرها ۷٥ كجم على كرسي الجرار). ( $\chi$ ) ثم ، بفرض أن حمل قضيب الشد الأفقي متصل بقضيب الشد، احسب معامل الوزن الدينامي ( $\chi$ ). ( $\chi$ ) لكل ترس مستخدم في اختبار قضيب الشد عند القدرة القصوى للتروس للختارة ، احسب ( $\chi$ ) وارسم ردود فعر التر بالشد وقضيا الشد على تضيب الشد .

٦ , ٤ افترض أن الجرار في التمرين رقم (٥,٥) يعمل في تربة، دليل المخروط لها = ٥, ١ نيوتن/م (تربة متماسكة جداً). (أ) استخدم المعادلات أرقام من (٣, ٤) إلى (٤, ١٥) عند الحاجة. احسب أقصى شد على قضيب الشد والذي يستطيع أن ينتجه الجرار عند ١٠٪ انزلاق للعجل حينما يشد محراتًا نصف معلق. ولتبسيط التمرين افرض أن الدفع الأمامي المساعد مفصول. يلاحظ أنه يمكن استخدام المواصفة القياسية للجمعية الأمريكية للمهندسين الزراعيين رقم (220 ك)للحصول على الأبعاد اللازمة للإطارات، أو يمكن حساب الأبعاد من مقاس العجل كما هو موضح في النص. لاحظ أيضًا أن الحل على مراحل ضروري في هذه الحالة، حيث إن الشد يعتمد على قيمة رقم العجلة، ويعتمد رقم العجلة على الحمل على الإطار، وبسبب انتفال الوزن، فإن حمل الإطار يعتمد على الشد. لللك قد توفر بعض الوقت بإعداد برنامج على الحاسب الآلي لحساب حدود الشد المتاح. أثناء التكرارات، إذا أصبح الشدكبيرا بدرجة كافية لتقليل رد الفعل الرأسي للعجلة الأمامية إلى أن يصل إلى الصفر، حينذ لاتكون هناك حاجة إلى تكرارات إضافية حيث إن الوزن الكلى للجرار في هذه الحالة يكون محمولاً على المحور الخلفي. (ب) أعد حل الجزء (أ) لكن استخدم انز لاقًا للعجل يساوي ١٥٪. (ج) أعد حل الجزء (أ) لكن استخدم انزلاقًا للعمجل يساوي ١٠، ١٥، ٢٠، ٢٥، و ٣٠٪ ثم ارسم منحني يوضح أقصى

شد مقابل انزلاق العجل.

 ٧, ٤ مثل التمرين رقم (٦, ٤) ماعدا أن دليل مخروط التربة ٥, ٠ نيوتن/م <sup>٢</sup> (توبة متوسطة القوام).

٨, ٤ مثل التمرين رقم (٧,٤) ماعدا أن دليل مخروط التربة ٢٥,٠ نيوتن/م (ربة خفيفة القوام).

P, P (أ) باستخدام بيانات التمرين رقم (1, \$) والمعادلة رقم (1, \$)، اوجد دليل المخروط قبل وبعد مرور العجلات الخلفية للجرار (اهمل أي دمج للتربة نتيجة مرور العجلات الأمامية). (ب) ثم استخدم المعادلة رقم (1, \$) لتقدير كافاقة التربة المحادلة رقم (1, \$) لتفدير كافاقة التربة المحادلة رقم (1, \$): (هم) = 0, 1 ميجاجرام/م P, (P) = 0.0 ( كيانية التالية في المعادلة رقم (1, \$): (P) = 0, 1 (ميون وحسلات)، (P) = 0.0 (ميون P) أن نيستخدم المعادلة رقم (1, \$) لتعديد التغيير في إنتاجية المحصول نتيجة (ح) أخيرا استخدم المعادلة رقم (1, \$) لتحديد التغيير في إنتاجية المحصول نتيجة مرور العجلات الخلفية. تعطي الشوابت اللازمة للاستخدام في المعادلة رقم مرور العجلات الخلول الموجود أدناه. افترض أن الظروف تشابه ظروف عما 1910 في المعادلة رقم (1, \$) كون حساسة جداً لقيمة (P) والمعادلة رقم (1, \$) كنون المعادلات مفيلة لتوضيح رقم (1, \$) حساسة جداً لقيمة (P) المحول على تنبؤ حقيقي للإنتاجية).

Су	( <sup>۳</sup> م/م))	۱۱ (میجاجم/ هـ)	نسرح التربة	السنة
٥,٧٤	+,11	17,•	طينية	1471
17,41	1,17	۱۲,۳	طينية	144+ 41499
4, 27	1,700	11,8	طفَلية-رملية	1441

المحصول هو سيلاج اللرة.

مصدر البيانات.

<sup>•</sup> ١ و \$ مثل المسألة رقم (٩ , ٤) ، ماعدا أن (س) = ٢٠٪.

# ولفمع ولخس

## حراثة التربة Soil Tillage

الطرق والمدات ﴿ ميكانيكا أسلحة الحراثة
 أداء معنات الحراثة ﴿ شبك معنات الحراثة ﴿
 تمارين على الفصل الخامس

#### مقدمة

يكن تعريف الحراثة على أنها عملية تفتيت التربة الناتجة عن التأثير الآلي عليها لأي غرض، لكن عادة لزراعة المحاصيل. وفي الزراعة، تتمثل الأهداف الرئيسة للحراثة في:

1. الخصول على تركيب بناي مرغوب لمهد البلور أو الجلور. يكون التركيب الخبيبي للتربة مرغوباً فيه لأنه يسمح بمعدل تسرب سريع واحتفاظ جيد لياه المطر، وذلك ليمطي سعة وتبادل هوائي كافيين خلال التربة، ولتقليل مقاومة اختراق الجلور إلى الحد الأدني. من ناحية أخرى، فإن المهد الجيد للبلور بصفة عامة هو الذي يتضمن وجود حبيبات أصغر وتماسك أكثر وتجاور أفضل بين حبيبات التربة حول البلور، ليعزز امتصاص الرطوبة اللازمة للإنبات بواسطة البلور.

٢- الكافحة الحشائش أو للتخلص من النباتات المحصولية غير المرغوب فيها
 (عملية الخف).

". للاستفادة من بقايا النباتات. الخلط التام للبقايا مرغوب فيه من وجهة نظر الحراثة والتحلل ، حيث إن الاحتفاظ ببقايا النباتات على سطح التربة أو داخل طبقاتها العليا يقلل من التعرية. ومن ناحية أخرى، تكون التغطية الكاملة لبقايا النباتات ضرورية في بعض الأحيان لمكافحة الحشرات الشتوية (لتعريض بعض الحشرات أثناء بياتها الشتوي، لظروف البرد القارس للقضاء عليها) أو لمنع التداخل

مع العمليات الدقيقة مثل عمليات الزراعة ورعاية محاصيل معينة.

 لتقليل تعرية التربة (إلى الحد الأدنى) باتباع تطبيقات معينة مثل: الحراثة الكنتورية، والجدولة، والوضع الأمثل لبقايا النباتات.

 دلحصول على أشكال محددة لسطح التربة من أجل الزراعة ، والري ، والصرف أو حمليات الحصاد.

 ٢ ـ لدمج وخلط الأسمدة الكيماوية، والأسمدة العضوية، المبيدات الحشرية أو محسنات التربة مع التربة.

لعزل مع ماقد يكون في التربة (اتجاه الفصل). وقد يتضمن ذلك تحريك
 تربة من طبقة إلى أخرى، والتخلص من الصخور والأجسام الغريبة الأخرى، أو
 حصاد جذور المحاصيل.

#### ٥,١ الطرق والمدات

يُسرف سلاح الحراثة في هذا المرجع على أنه أداة فردية مرتبطة بالتربة مثل بدن للحراث أو القرص. تتكون معدة الحراثة من سلاح مفرداً و مجموعة أسلحة، مرتبطة بالإطار المشترك، والعجلات، ونقاط الشبك، ووسائل التحكم والحماية وأي أجزاء لنقل القدرة. في معدات الحراثة، تتكون منظومة العمليات من أسلحة الحرث، بينما تشكل الأجزاء الأخرى أنظمة المسائدة.

يختسار المزارصون، في كل مكان في العسالم، من يين مسختلف المسالت المستخدمة في حراثة التربة. يعتمد مجموع المعدات التي يختارها المزارع الواحد على العادات المحلية، ونوع التربة وعلى قدر العادات المحلية، ونوع التربة وعلى قدر البقايا النباتية من للحصول السابق. تتأثر حملية المحتيار معدات الحراثة بمدى توفر المعدات، ووحدات القدرة، والعمالة، ورأس المال.

تُشكل تعربة التربة بواسطة الرياح أو بحركة المياه مشكلة، حيث تُنزل بالزراعة كوارث في العديد من أنحاء العالم. فهي تزيل أو تنقل المغذيات والمواد الكيماوية الاخرى من الأرض كما تنقل التربة عَامًا. بدأ المزارعون في أمريكا الشمالية في استخدام نظام الحراثة المرشدة، يمكن أن تقلل عارسة عملية الحراثة المرشدة من حراثة أثنىة ٢٠٩

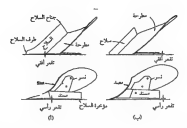
الوقت والطاقة المطلوبين لعملية الحراثة، على الرغم من أن هذه الممارسة تتطلُّب بصفة متكورة استفادة أفضل من الحراثة التقليدية.

### ٥,١,١ نظام الحراثة التقليدية

يتم تصنيف عمليات الحراثة لإعداد مهدالبذرة غالبًا على أنها إما حراثة أولية أو ثانوية، على الرغم من أن الفرق بينهما غير واضح دائمًا. تعتبر عملية الحراثة ولية الأولية، العملية الأولية والرئيسة في تشغيل التربة بعد حصاد للعصول السابق، الأولية، العملية الحراثة التحديد التركيب الحبيبي لها. أما عمليات الحراثة الثانوية فهي مرغوبة لخلق حالات تربة محسنة بعد الحراثة الأولية. عملية الحراثة الأخيرة التي تسبق زراعة للحصول هي عادة الحراثة الثانوية، ولوحدة. وفي بعض ولكن قد يستخدم المزارعون أكثر من عملية حراثة ثانوية واحدة. وفي بعض الحالات، قد تناسب عملية الحراثة تعريف كل من الحراثة الأولية والثانوية. فعلى سبيل المثال، قد يُعمد المزارع الحقل من أجل زراعة قدح شتوي مع عملية تمشيط فردية بعد حصاد فول الصويا. فعملية التمشيط الفردية هذه تمثل كلاً من الحراثة الأولية بعد الحوادة وعملية الحواثة الأولية بعد

الحراثة الأولية. يستخدم معظم الزارعين عملية حراثة أولية واحدة فقط بعد حصاد للمحصول. يكون الاستثناء من هذا عندما يستخدم المزارع محراثًا تحت التربة في الخريف بعد الحصاد ثم يعقبه بحراثة أولية أخرى في الربيع. والمعدات المستخدمة في الحراثة الأولية هي للحاريث القلابة المطرحية، والمحاريث القلابة القرصية والرأسية، وللحاريث الخفارة، ومحاريث تحت التربة، ومحاريث وحراثات الجذامة (حراثة التربة مع الحفاظ على بقايا النباتات فوقها)، والمحاريث اللدورانية، وآلات فتح القنوات والفجاجات.

المحاريث القلابة المطرحية. كل للحاريث القلابة المطرحية مزودة بسلاح حراثة أو أكثر تسمى أبدان المحراث، الشكل رقم (١, ٥). بدن كل محراث يكون شكلاً ذا ثلاثة جوانب مسلوبة مع المسند، ويعمل المستوى الأفقي للحد القاطع للسلاح كجوانب مسطحة، ينما تعمل قمة السلاح كجوانب مسطحة، ينما تعمل قمة السلاح مع المطرحة جانبًا مقعرًا.



ر ٥٠١، أبدان محراث قلاب مطرحي غرذجية (أ) سلاح منقاري الشكل يوضع طريقة قياس التقعر في حالة عدم وجود عجلة أخدود خلقية أو جهاز للتحكم في العمل، (ب) مع سلاح قاذف (مقدوفي)، موضحًا الخلوص عند استخدام عجلة الأخدود (Principles of Farm Mackdorry, Kepner et al., 1978:

مثل الوظائف الأساسية لبلذ المحراث في قطع شريحة الانحدود، نشر التربة بالشريحة لتغليبة أيضًا بأسلحة بالشريحة لتغليبة أيضًا بأسلحة تم تسمى السكين القرصية للمساعدة في قطع شريحة الأخدود وللقطع خلال يا النباتية التي قد تتجمع على القصبة أو إطار المحراث وتسبب إعاقة حركته، لن رقم (٧,٢٥). وتقطع القصبة الحافة الرأسية لشريحة الانحدود التي لم تُقطع علم الشريخ الدورانية. تكون الأبدان بالاشتراك مع السكاكين القرصية مسؤولة داء وظيفة للحراث القلاب المطرحي.

للحاريث القلابة المطرحية هي أكثر المعدات المستخدمة في الحراثة الأولية عا، ولكنها لم تستخدم مطلقاً في الحراثة الثانوية. فهي تزوَّد دائمًا بأدوات ضبط لدمن أفقيتها في الاتجاهين الطولي والعرضي وكذلك للتأكد من أن البدن موجها سند ليكون موازيًا لاتجاه الحركة. يبين الشكل رقم (٣,٥) محراثًا قلابًا مطرحيًا سة أبدان.



شكل ٥٠,٢ (أ) سكين قرصية مسطحة مع زنيرك، (ب) سكين قرصية بموجة الحافق، (ج.) سكين قرصية مصرجة الحافة مركب عليها مكشطة، (د) سكين قرصية مقمرة أو مكشطة قرصية.

( Principles of Farm Machinery, Kepner et al., 1978.: عن)



شكل ٥,٣. محراث قلاب مطرحي نصف معلق ذو خمسة أبدان. (ص: ASAE)

الأغاط الثلاثة المتاحة لشبك المحراث القلاب المطرحي هي: معلق، ونصف معلق، ومقطور. تشبك المحاريث المعلقة ونصف المعلقة مع نقاط الشبك الشلاث للجرار، ولكن يشبك المحراث المجرور مع حمود الجر للجرار.

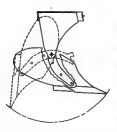
يُسند المُحراث السَّارِب المطرّعي المعلق، في وضع النقل، بالكامل بواسطة الجُرار. تزود عجلة الأخدود الخلفية المحراث الملق بدعامة رأسية وجانية بجانب الشبك عندما يكون للحراث في وضع التشخيل. يتم التحكم في عمق الحرث معلق دائماً بتغيير الوضع الرأسي لشبك الجراد. يُدعم المحراث نصف المعلق من الأمام بشبك الجرار ومن الخلف بعجلة الأخدود الناقلة للمحراث في كلتي حالتي النقل والتشغيل. تُرفع مقلمة للحراث وتخفض بواسطة وسيلة شبك الجرار

لاب المطرحي المقطور بالكامل بعسجسلاته الناقلة. ويرفع ويخفض بواسطة أوانة هيدرولية منفصلة.

ثمن شراء للحاريث القلابة المطرحية المعلقة أقل ومقدرتها في المناورة أفضل لخقول الصغيرة غير المتنظمة. ولكنها محدودة في حجمها بسبب اتزان الجرار مة الشبك الرافعة. تقاد عجلة الأخدود الناقلة للمحراث نصف المعلق آليًا لتوفر رة على المناورة أكثر من للحراث المقطور. تحسن كل من للحاريث المعلقة ونصف ققة من قوة الشد للجرار وذلك بإضافة قوة رأسية إلى أسفل على نقاط الشبك. مى للمحاريث المقطورة عمق حرث أكثر انتظامًا، ولكنها أغلى ثمنًا.

قتوي بعض الأراضي الزراعية على صخور تكون مختبثة تحت سطح التربة.

ن أن يُحدث تصادم الصخرة عند سرعة عالية ضرراً لسلاح أو لإطار معدة
راثة. تزود للحاريث القلابة المطرحية دائماً بقواعد آلية للإرجاع والتي تسمح
من المحراث بالحركة للخلف ولأعلى لتتجاوز العقبة بدون ضرر. بعد تجاوز
نبة، يتحرك البدن آليا إلى موضعه الأصلي بواسطة أسطوانة هيدولية أو زنبرك
، الشكار رقم (٤٠٥).





لُ \$.ه. أليات الإرجاع الزنبركية (يسار)، والهيدرولية (يمين) المستخدمة كوسائل حماية من الأحمال الزائدة للمحاربث القلابة الطرحية.

( Left- Principles of Farst Machinery, Kepner et al., Right- Doere & Co. .: عن الم

صممت معظم المحاريث القلابة المطرحية لقلب شريحة التربة ناحية اليمين فقط . لهذا السبب فإن للحاريث ذات الاتجاهين لها مجموعتان من الأبنان المتعاكسة والتي يمكن استعمالها اختيارياً . مع هذا الترتيب ، يمكن قلب كل الأخاديد على نفس الجانب من الحقل باستخدام الأبدان اليمنى لاتجاه معين للحركة والأبدان اليسرى في مشوار العودة . مجموعتا الأبدان مركبة على إطار عام والذي يدور ١٨٠ على المحرور الطولي للتغيير من مجموعة إلى أخرى كما هو مبين في الشكل رقم (٥,٥). في معظم الحالات ، يتم الدوران باستخدام أسطوانة هيدرولية والتي تشكل جزءا من للحواث فو الاتجاهين من الأخداديد الخلقية والأخاديد الميتة ، تاركا الحقل أكثر امسواء تقريباً للري والصرف . للحاريث ذات الاتجاهين مفيدة أيضاً في الحقول الصغيرة ذات الشخاطية .

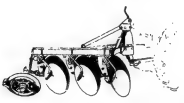


(ASAE : من

شكل ٥,٥, محراث معلق ذو اتجاهين.

المحاويث القرصية . يتكون المحراث القى الاب القرصي القياسي من مجموعة من الأسلحة القرصية مثبتة كل على حدة على إطار كما هو مين في الشكل رقم (٦,٥). توضع الأسلحة القرصية على زاوية من خط الحركة الأمامي تسمى زاوية القرص وأيضًا على زاوية من الرأسي تسمى زاوية القرص وأيضًا على زاوية من الرأسي تسمى زاوية القرار والغضًا على زاوية من الرأسي تسمى زاوية المؤلمة والمبين في

كل رقم (٧, ٥). تحتوي للحاريث القرصية القياسية عادة على مايتراوح من ثلاثة ستة أسلحة متباعدة لقطع مايتراوح من ١٨ إلى ٣٠ سم/قرص. بينما تتغير زوايا ص من ٢٦ إلى ٤٥، و تتغير زوايا الميل من ١٥ إلى ٢٥. ويتراوح قطر القرص ق من ٢٠ إلى ٧٠ سم. يشبه قرص الحراثة المحراث القرصي فيما عدا أن الأسلحة ن مركبة على محور واحد وليس لها زاوية ميل. قطر الفرص أقل قليلاً (٥٠ إلى سم) وتتراوح زاوية القرص عموماً عن ٣٥ إلى ٥٥.

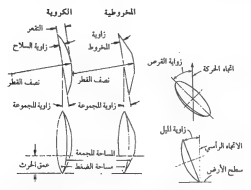


شكل ٥,٦. محراث قلاب قرصي ذو ثلاثة أقراص. (عن: ASAE)

الأقراص المستخدمة في المعدات القرصية إما أن تكون مخروطية أو كروية اعات من كرات فارغة). لكل من السلاحين نصف قطر كروي مشاركاً مع تقعر ملحة كما هو مبين في الشكل رقم (٧,٥). السلاح المخروطي له سطح خارجي طح (منبسط) لزاوية مخروطية معينة. تُعرف زاوية السلاح لسلاح كروي على المماس عند حافة المساحة السطحية للسلاح.

تستخدم للحاريث القرصية للحراثة الأولية وهي متوفرة في أغاط شبك معلقة .ف معلقة ومقطورة. وهي تناسب الظروف التي لا تعمل تحتها المحاريث القلابة حية بشكل مرض، كمثال في الأراضي الصلبة، والجافة وفي الأراضي اللزجة لايقلبها المحراث القلاب المطرحي. تم وضع المكاشط على أنها معدة قياسية على ما للحاريث القرصية، وتساعد في تغطية بقايا النباتات وقلب التربة ومنع تكومها حالة الأراضي اللزجة. المحراث القلاب القرصي ذو الاتجاهين له ترتيب معين،

يمكن بواسطته عكس زاوية القرص عند كل من نهايتي الحقل للسماح بالحرث في أتجاه واحد.



شكل ٥٠,٥ (أ) الشكل الهندسي لسلاح قرصي، (ب) زاوية القرص وزاوية الميل. (صن: 1,1978, Principles of Farm Machinery, Kepuer et al., 1978)

في معظم الحالات، وبخاصة في الأراضي الصلبة، الجافة، يجب أن يدفع أي سلاح قرصي إلى الأرض تحت تأثير وزنه بدلاً من الاعتماد على التقعر كما يحدث في المحراث القلاب المطرحى. بناءً عليه، تُصنع المحارث القرصية القياسية بإطارات وعجلات ثقيلة (تدراوح الكتلة الكلية من ١٨٠ إلى ٥٤٠ كجم/ سلاح قرصي)، وعلى انرغم من هذا، يجب أحياتاً زيادة كتل إضافية تعطي العمق المطلوب. تعتمد مقدرة المحراث القرصي في اختراق التربة على قطر القرص، ووايية القرص، وحيث إن المحراث القلاب المطرحي يتص القوى الجانبية أساماً من خلال المسند، فإن المحراث القرصي يجب أن يعتمد على عجلاته في هذا الغرض.

#### الأساسيات الهندسية للآلات الزراعية

لا يحتوي المحراث القلاب القرصي القياسي على ملحقات لحماية سلاحه ي من الضرو الناتج عن تصادمه بالصخور المدفونة في التربة. عادة، يكون ث القرصي قادراً على تحمل القوى التصادمية بسبب إطاره الثقيل وسرعة العليثة.

أقراص الحراثة. يُعرف الشط القرصي أيضًا على أنه محراث قرصي ذو حد، المحراث القرصي الرأسي، مسلفة، أو محراث أراضي القمح، وهو حراث القرصي القياسي بالنسبة للإطار، والعجلات والتحكم في العمق، كون الأسلحة القرصية موزعة بانتظام على محور عادي ومثبتة معه خلال تباعدية لللك فإن المحور يدور بالكامل كوحدة واحدة. تستخدم هذه المعدة طق الجافة لزراعة الحبوب في الحرث السطحي (يتراوح عادة من ٨ إلى ١٣ خلط بقايا النبات مع التربة. ويترك سطح التربة خشنًا غير مستو مع وجود اتات مرثية لتقليل نحر التربة. تستخدم أقراص الحراثة في الحراثة الأولية خدم بصفة مستمرة في الأراضي المتروكة بدون زراعة خلال فصل الصيف مى المراحة صيفًا). تزوَّد بعض أقراص الحراثة بملحقات للبلور والسماد مرقد البذور للأراضي المراحة صيفًا، زراعة وتسميد في عملية فردية واحدة. أسلحة قرص الحراثة تكون أصغر بعض الشيء من أسلحة المحراث القرصي ى، تتراوح الأقطار الأكثر شيوعًا من ٥١ إلى ٦١ سم. وتتراوح المسافات بينها ول محور التثبيت من ٢٠ إلى ٢٥ سم. يعتمد عرض القطع لكل سلاح على ات البينية وعلى زاوية المجموعة (قابلة للضبط) بين محور المجموعة واتجاه . تتراوح زوايا المجموعة من ٣٥ إلى ٥٥°، وتتراوح الزاوية الأكثر شيوعًا من ع ٤٠°. وقرص الحراثة موضح في الشكل رقم (٨,٥).

حيث إن أقراص الحراثة تستخدم في البداية في الحرث السطحي نسبيًا، فقد مها أخف كثيرًا من للحراث القرصي القياسي (تتراوح عادة من ٤٥ إلى ٩٠ , سلاح). وهي تتوفر الأغاط الشبك المعلقة ونصف المعلقة والمقطورة. معظم الحراثة تحرك التربة ناحية اليمين فقط، ولكن تتوفر النماذج ذات الاتجاهين يكنها تحريك التربة في أي من الاتجاهين .



شكل ٥٠٨. قرص حراثة ذو اتجاه واحد مقطور (محراث أوض اللمح). (من: SAE)

المحاريث الحفارة ومحاريث محت التربة. صمم للحراث الحفار خصيصاً للحراث الحفار خصيصاً للحراثة الأولية على أعماق تتراوح من 10 إلى 21 سم. القصبات هي الأسلحة المحشقة مع التربة وتكون مجهزة بنقاط قابلة للاستبدال أو مجارف، الشكل رقم(٩, ٥). وهي تحطم، وتخلط وتهوي التربة مع تقليبها تقليبًا بسيطًا مع تغطية قليلة لبقايا النباتات. تعمل للحاريث الحفارة بفاعلية أعلى عندما تكون التربة جافة وثابتة لأن الأسلحة يكن أن تمر خلال التربة الرطبة بدون تأثير تحطيمي تقريبًا. وهي تترك سطح التربة عرَّجًا دون تغطية معظم بقايا النباتات. تساعد هذه الحالة على منع التعرية بواسطة الرياح أو المياه بينما تحسن من اختراق المياه للتربة.



شكل ٥,٩. محراث حفار مقطور ذو قصبات مثبتة تثبيتًا تامًا. (عن: ASAE)

#### الأساسيات الهندمية للآلات الزراعية

يتطلَّب المحراث الحفار تقريبًا نصف قوة الشد اللازمة للمحراث القلاب ي لنفس عرض التشغيل وعمق الحرث. لذلك، يُشغل المزارعون المحراث على عمق أكبر من المحراث القلاب المطرحي لكسر الطبقة الصماء المتكونة الحرث العادي من أجل تحسين الاختراق للمياه والجذور. وتحت هذه الظروف تطلبات الشد.

تعمل البقايا النباتية على سطح التربة كعازل وتبطىء من تدفئة التربة وجفافها يبع مقارنة بالتربة العادية الناتجة من الحرث بالمحراث القلاب المطرحي. وجد الباحثين أن هناك احتياجًا لزيادة معدل استخدام الكيماويات نظرًا لأن المحراث او لايدفن بدور الحشائش إلى جانب أن بقيايا النباتات قيد تمتص بعض هذه اويات. تحسن البقايا النباتية تحت سطح التربة من مقدرة الجر لمعدات الحصاد الحصاد عندما تكون التربة رطبة.

يتم الحرث بالمحراث الحفار عادةً في آخر الصيف أو في بداية الخريف وتعقبه حراثة ثانوية أو أكثر أثناء الربيع التالي. يزدادكل من تعرج سطح التربة والقوة بة للشد بزيادة سرعة التشغيل. تتوفر المحاريث الحفارة مع أغاط شبك معلقة ورة. صممت القصبات ليثبت معها زنبرك وسادي، وزنبرك الرجوع أو زنبرك ، يوضع لحماية السلاح والإطار من الصدمات مع الصخور المدفونة.

مستخدم محاريث تحت التربة لاختراق وتحطيم التربة المنضغطة ، أو بمعنى آخر التربة عدية النفاذية وكذلك لتحسين اختراق مياه المطر للتربة . هذه المحاريث التربة عدية النفاذية وكذلك لتحسين اختراق مياه المطر للتربة . هذه المحاريث باير ثقيلة بحيث بمكن تشغيلها عند أحماق تتراوح من ٤٥ إلى ٧٥ سم أو أكثر . يحت التربة تخلط التربة قبلياً ولاتقلبها . وهي أكثر فعالية في حالات التربة توالثاتة . عادة يتبع عملية الحراثة تحت التربة عملية حراثة أولية أخرى قبل لحراثة الثانوية . تتوفر معظم محاريث تحت التربة مع غط الشبك المعلق ، ولكن القليل منها مع غط الشبك المقطور . وتعتمد محاديث تحت التربة بصفة دائمة شحصيم المتين للإطار من أجل حمايته أثناء الصدمات مع الصخور الملفونة . شكل رقم (٧ ، ١ ، ٥) محراث تحت التربة مقطور كا إطار على شكل حرف (٧)



محاريث وحراثات الجذامة من محاريث وحراثات الجذامة من كاسحات عريضة على شكل حرف (٧) والتي تعمل على أعماق سطحية حوالي ١٠ سم أو أقل . الهدف منها هو قطع جذور الحشائش أسفل السطح تمامًا وترك الجذامة المتبقية من للحاصيل للحصودة السابقة على السطح والتي تؤثر كفطاه المتحقظ بالرطوبة وتقلل تعرف التربة . يكون عرض كل كاسحة في حدود ١٠,٥ م . قد يوجد بالمحراث الواحد العديد من الكاسحات . والمحاريث العريضة جناكها أجنحة تطوى اثناء النقل . قد تستخدم هذه للحاريث كأسلحة حراثة أولية مباشرة بعد الحصاد أو كأسلحة حراثة أبلغامة للحراثة الأولية ، قد يكون من الضروري خلط بعض البقايا السطحية بالتربة باستخدام قرص حراثة أول مستخدام قرص حراثة أول مستخدام قرص حراثة أو

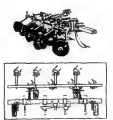
تتألف حراثة الجذامة من مجموعة من للحاريث الحفارة والأمشاط القرصية. ويوجد الجزء القرصي في المقدمة لقطع الجذامة مثل سيفان اللرة، بينما بتمثل الجزء الخلفي في المحراث الحفار والذي ينجز الحرث العميق. وهي تستخدم عندما يكون من الضروري الحرث بعمق لتكسير طبقة الحرث القدية وعندما يكون من الضروري أيضًا ترك كل مخلفات للحصول على سطح التربة للتحكم في التعرية. يساعد خلط بعض مخلفات المحاصيل على تحسين المادة العضوية في التربة.



ل ٥٠,١١ عطاط مطرحي مركب خلقيًا هزوّد بعجلات لضبط العمق. (هن: ASAE)

آلات التمخطيط وقتح القنوات والفجاجات. تشبه الخطاطات يث القلابة المطرحية المزدوجة كما هو مبين في الشكل رقم (١١ , ٥ ). تستخدم طات لعمل خطوط الزراعة . أحيانًا ، يكون من المرغوب فيه الزراعة في مهد تجمه معاكس للسطح المستوي لحماية النباتات من الرياح ولوضع البلور أسفل بمن الرطوية . تُسطح هذه القمم بسبب الرعاية التي تتم خلال موسم النمو وقت الحصاد فيكون الحقل مستويًا . تشبك آلات الزراعة عادةً مع الخطاطات الزراعة في نفس الوقت . تستخدم الفجاجات أيضًا لعمل بتون أو مهد عندما من المرغوب فيه الزراعة على بتون في المساحات التي تكثر بها الأمطار . تصنع الجات من أقراص تعمل في أزواج لتشكيل البتون كما هو مبين في الشكل رقم ٥) .

المحاريث الدوراقية . تسمى المحاريث الدورانية أيضًا باسم محاريث ة لأن القدرة تنقل من الجرار إلى المحراث خلال عمود مأخذ القدرة . يوضع ديحتوي على أسلحة على زاوية ٩٠ مع اتجاه الحركة ويدور في نفس اتجاه ة الأمامية للجرار . ويتم تعيم التربة نتيجة دوران العمود بمعدل يعتبر أسرع من الجراد المتوافقة . يدفع المحراث أيضًا الجراد إلى الأمام ويولد قوة شد سالبة . على ذلك ، يكن استخدام الجرارات خفيفة الوزن في عمليات الحراثة



شكل ٥,١٢. فجاج ذو تعلين خلفي مزود بمجموعات قرصية ماثلة وموضمًا مع محراث تحت التربة. (من:ASAE)

الدورانية. تكون القدرة الكلية للمحاريث الدورانية بصفة عامة أعلى من المحاريث التورانية بصفة عامة أعلى من المحاريث التقليدية. ولذلك ، قد تكافىء عملية حراثة دورانية واحدة العديد من عمليات الحراثة التقليدية طللا كانت نوعية مهد البلرة موضع اهتمام. يبين الشكل رقم (٦٠٣) مح اتًا دورانيًا.



شكل ٥,١٣ . محراث دوراني بالعرض الكامل ذو تعليق خلفي. (عن: ASAE)

الحراثة الشانوية. تسمى أي عمليات حراثة تتم بعد الحراثة الأولية حراثة ثانوية. بصفة عامة، يتم العليد من عمليات الحراثة الشانوية قبل أن يكون الحقل جاهزا للزراعة. الهدف الرئيسي من الحراثة الشانوية هو تكسير كتل التربة الكبيرة وإعداد مهد بذرة مثالي للزراعة. والمهد المثالي للبلرة هو الذي يسمح باتصال - بين البلرة والتربة، للاحتفاظ بالرطوبة المطلوبة للإنبات، وتسمح للجذور بأن ن قبوية غير مقيدة وأن يكون لها نمو طليق. بصفة عامة، تسمى المدات تخدمة في الحراثة الثانوية باسم أمشاط. وأكثرها شيوعًا هو المشط القرصي مع رح زنبركي بينما قتل الأمشاط المسنة أنواعًا أخرى. تستخدم عادة في الأجواء ارة أسطوانات كبس التربة (مهارس) كعملية حراثة أخيرة قبل الزراعة. الغرض استخدام أسطوانة كبس التربة هو زيادة الكثافة لبضع الستيمترات العليا من عمق ية. ويعمل ذلك على تحطيم الأوعية الشحرية في هذه المنطقة لمنع الرطوبة من

الأمشاط القرصية. تختلف الأمشاط القرصية عن المحاريث القلابة ومية في عدم وجود زاوية قرص لها، وفي أن العديد من الأقراص مركبة على ورعام يسمى المجموعة. قد تُرتب المجموعات في أشكال مختلفة كما هو مين الشكل رقم (١٤)، وقد تكون الترتيبات أحادية الفعل، منحرفة أو زوجية مل ومن الجلير بالذكر أن المجموعات تكون دائمًا في أزواج مع ترجيه معاكس قراص لموازنة القرى الجانبية الناتجة من كل قرص. الأمشاط القرصية قد تكون قراص لموازنة القرى الجانبية الناتجة من كل قرص. الأمشاط القرصية قد تكون لمية أو مقطورة مع وجود عجلات الصغيرة معلقة بينما تكون الوحدات بسبرة لتكون مقطورة مع وجود عجلات للنقل. تستخدم أسطوانات التحكم يدرولية لرفع أو خفض المعدة من مفعد السائق. تصمم بعض الوحدات الكبيرة كبحيث تُطرى أثناء النقل. وتسمح الوحدات المقطورة ذات العجلات بتحكم لم في المعتى.

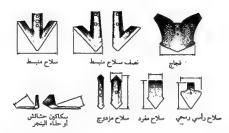
يتحدد حجم الأقراص والمسافات بينها حسب حالة التربة والغرض من مشيط. تستخدم مسافات ضيقة بين الأقراص حوالي ١٨ سم بغرض الإعداد على المهدد البلرة عندما لاتكون الأرض صلبة مع وجود بقايا سطحية قليلة. ستخدم مسافات في حدود ٢٣ سم عند خلط الكيماويات أو عندما يكون من غوب فيه قطع النفايات السطحية. تكون هنك حاجة لمسافات بين الأقراص الي ١٨ مسم أو أكثر في حالة التربة الصلبة أو عند وجود نفايات كثيفة. عملية شيط بالأقراص الكبيرة يجب أن يعقبها عملية تمسط باقراص صغيرة للحصول

على الإعداد النهائي لمهد البذور. يتحدد عمق التشغيل بكل من حالة التربة ووزن كل قرص من المشط. يشراوح وزن القرص من ٢٠ إلى ٢٠٠ كجم/ قرص. وتشراوح أقطار القرص من ٢٠ إلى ٢٠٠ كجم/ قرص. وتشراوح أقطار القرص من ٤٠ إلى ٨٠ من ١٠ إلى ٣٥ إنا قيست من خط وكذلك بالنسبة للوزن. تشراوح زاوية للجموعة من ١٥ إلى ٣٥ إذا قيست من خط متعامد على اتجاه السير. قد تتغير زوايا للجموعة لتناسب الظروف الحقلية. وتعمل زيادة زاوية المجموعة على جعل الأقراص أكثر فاعلية في تفتيت التربة، كما أنها تزيد كلاً من التعمق ومتطلبات القدرة.

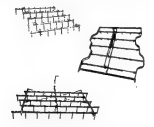


شكل 0,18. طريقة ترتيب الوحمدات لشلاثة أنواع حاسة من الأسشاط ( القرصية . (من: 3778. (من: 4778.)

العزاقات . يوجد أساساً نوعان من العزاقات . هما العزاقة الحقلية وعزاقة محاصيل الصفوف . تستخلم العزاقات الحقلية عادة كأدوات حراثة ثانوية لإتمام مهد البذرة . العزاقات الحقلية تشبه للحاويث الحفارة في الشكل لكنها تعمل على أعماق أقل . يين الشكل رقم (٥ (٥ (٥)) الأنواع للختلفة من الأسلحة التي يمكن شبكها مع قصبات العزاقات لمختلف التطبيقات . قد تكون العزاقات الحقلية من النوع المعلق أو المقلق أو تعملات التحكم في العمق . تصمم بعض الوحدات الكبيرة جداً بحيث تُطوى أثناء النقل . وقد تتغير المسافات الجانبية بين الأسلحة من ١٥ إلى ٣٠ سم، يستخدم عادة صفان أو ثلاثة صفوف بسافات أمامية وخلفية تتراوح من ٥٠ إلى ٨٠ سم . تستخدم عزاقات محاصيل الصفوف للعزيق وفي عمليات مكافحة الحشائش أثناء النام و النشطة لمحاصيل الصفوف .



ر ٥,١٥. التصميمات المختلفة لأسلحة العزيق. سلاح مفرد، سلاح مزدوج، سلاح رأسي رمحي، سلاح منبسط، نصف سلاح منبسط فيني ويساري. (عن: 478.8 منبسط فيني ويساري.



ل ١٦, ٥٠ القطاعات المختلفة المستخدمة في الأمشاط المسننة. (هن: ASAE)

الأمشاط المستّنة وذات الأسنان الزنبركية. تستخدم أدوات الحراثة في الإعداد النهائي لمهد البلرة. وتستخدم أيضًا بعد عمليات البلر لتكسير القشرة طحية من التوبة وإزالة الحشائش. في الأمشاط المستّنة، تركب الأسنان بإحكام الموطن، للذلك فقد تكون القضيان المركبة محملة زنبركيّا، الشكل رقم

(١٩). وقد تكون زاوية الأسنان متغيرة لتغيير الفعالية. يكون التوجيه الرأسي أكثر فعالية غالبًا. المشط ذو الأسلحة ، كساهو مبين في الشكل رقم (١٧) و) أكثر فعالية غالبًا. المشط ذو الأسلحة أكثر تقاربًا يستخدم أسلحة زنبركية تعطي فعلاً إضافيًا لتكسير التربة. تكون الأسلحة أكثر تقاربًا في مسافاتها البينية مقارنة بالأسنان، وهي تتراوح من ٨, ١٧]لى ٥ مسم. المشط ذو الأسنان الزنبركية ، الشكل رقم (٨١,٥)، يستخدم سناعلي شكل سلك مستدير مصنوع من الصلب الزنبركي. وتكون هذه الأمشاط أكثر ملاحمة للأراضي الحجرية بسبب الفعل الزنبركي. لذلك فإن افتقادها لقدرة التعمق يحد من استخدامها في بسبب الفعل الزنبركي. للمستخدم كل هذه الأمشاط كملحقات لأسلحة حرث الأراضي غير الصلبة. قد تستخدم كل هذه الأمشاط القرصية عما يقلل من متطلبات أشدرى مثل المحاريث القلابة المطرحية والأمشاط القرصية عما يقلل من متطلبات الشدرة. قد يصل عرض بعض هذه الوحدات إلى ١٢ م مع إطارات يمكن طيها أثناء النقل على الطرق.



شكل ۱۷, ه. مشط ذو أسلحة وذو تعليق محلفي. (من:ASAE)



شكل ١٨,٥، المشط فو الأسنان الزنبركية.

(ASAE :هن)

المجاوف والعزاقات الدورانية . للجارف والعزاقات الدورانية لاتشبه حاريث الدورانية ، ولاتم إدارتها . وهي مصحمة للعمل على أعماق سطحية ستخدم في مكافحة الحشائش في محاصيل الصفوف ، تكسير قشرة التربة من لم بزوغ أفضل للبادرات وخلط السماد . تصنع للجارف الدورانية من العديد من جلات نجمية ، تسمى عادة العناكب ، تُركب على عمود على مسافات بينية حوالي ١ مسم لتكوين مجموعة . كل عنكبوت له مايتراوح من ١٠ إلى ١٦ سنا ويتراوح نراراً أس من ٤٥ إلى ٥٠ سم . تشكل كل مجموعين حرين جزءا ، وتوفر عرض منيل يتراوح من ١٨ إلى ١٠ مسم . يستخدم العديد من الأجزاء في معدة واحدة . نو عرض الجزء كما هو في آلات عزيق محاصيل الصفوف لتلاثم المسافة بين سفوف . تكون أسنان للجرفة الدورانية مقوسة من الأمام لإعطاء عزيق أكثر سائية . المجرفة الدورانية مينة في الشكل رقم (١٩ ,٥ ) .



كل ٥١،٩٠ مزاقة دورانية ذات تعليق خلفي مزودة بقطاهات مرتبة على محور واحد على أذرع محملة زنبركيًا. (من:ASAE)

العزاقات الدورانية لها عناكب تشبه عناكب للجارف الدورانية لكن الأسنان لها نناءات وتأخد النهايات شكل سلاح للحراث الحفار. تعطي العزاقات الدورانية ركة جانبية للتربة. يركب اثنان فقط من العناكب على عمود يوضع بزاوية على اتجاه سير. تدور العجلات العنكبوتية للخلف عند جر المعدة للأمام مسببة التأثير اللازم حرث. قد تستخدم العزاقة لعزق محاصيل الصفوف أو الحقل بأكمله. العزاقة حرائية مينة في الشكل رقم (٢٠,٥).



شكل ٥,٢٠. مزاقة دورانية بين الصفوف ذات دفع أرضي مزودة بمجلات أصبعية.

أسطوانات كبس التربة المجعدة والملساء والمهادات. في الحالات المجاذات كبس التربة المجاذة أو عندما تحتوي التربة على العديد من الكتل، تستخدم أسطوانات كبس التربة المجعدة والملساء أو المهادات لتكسير كتل التربة وللحفاظ على الرطوبة من أجل إنبات أفضل للبدور. تستخدم هذه الأسلحة تقريباً بصفة دائمة كملحق للأمشاط، الشكل رقم (٧١).





شكل ٥,٢١. أسطوانات كيس التربة الملساء والمجعدة.

# ١,١,٥ نظام الحراثة الرُّشدة (المحافظة)

صممت نظم الحراثة الرَّشدة خفظ التربة، والماء، والطاقة. في المناطق التي تُمرى فيها التربة بالرياح، يفضل ترك غطاء سطحي على التربة لنم أو لتقليل تعريتها. وتهمل عملية الحراثة الأولية التي يتم فيهها قلب التربة ودفن للخلفات السطحية تحتها. في الأراضي الثقيلة المعرضة للكبس بسبب مرور العجلات عليها، يوصى بإهمال الحراثة الأولية التي تتم أثناء الربيع الرطب. في هله الحالة تتم مكافحة الحسائش باستخدام المبيدات. بصفة عامة، تحتاج نظم الحراثة المرشدة إلى بعض التعديلات الأخرى في الطريقة والآلة. على سبيل المثال، تكون التعديلات في آلات

اعة مطلوبة للقطع خلال المخلفات السطحية من أجل زواعة البلور. تم إنجاز بإضافة سكين قرصية بارزة أمام الفجاج. هناك مستويات مختلفة للحراثة سدة. هي أنظمة: أقل حراثة، وحراثة الشرائح، ولاحراثة. ويتمثل نظام حراثة في عدم وجود عملية حراثة أولية أو ثانوية. في نظام حراثة الشرائح، ث شريحة صغيرة من التربة ويزرع المحصول فيها. إلغاء أي من عملية الحراثة لية أو الثانوية يتج عنه نظام أقل حراثة.

### ٢,٥ ميكانيكا أسلحة الحراثة

## ٥,٢ تصنيف التربة

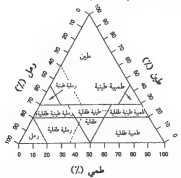
يتمثل تصنيف التربة في تقسيمها إلى مجموعات، لكل منها خصائص مميزة. دي تصنيف التربة إلى إمكانية وصف تربة معينة بخصائصها. توجد عدة نظم نيف مختلفة للتربة. تأسس بعضها بواسطة وزارة الزراعة الأمريكية، (M.I.T.) صلحة التربة. تبنى تلك التصنيفات على أساس حجم حبيبات التربة. وعلى اس حجم الجبيبات تسعى التربة حصوية، ورملية، وطميية، وطينية. يوضح كل رقم (۲۲ ، ٥) الأنظمة المختلفة للتصنيف الحجمي للتربة.

رمل	حصی
رمل	حصى
رمل ا	حصی
	10 10
	ومل

شكل ٢٧،٥، التصنيف الحجمي للتربة.

بصفة عامة، تتكون الأراضي الطبيعية من مخاليط ذات مجموعات مختلفة تجام. وتسمى التربة بعد تحديد مكوناتها الرئيسية. على سبيل المثال، تربة تحتوي

غالبيتها على طين ولكن تحتوي أيضًا على بعض الطمي سوف تسمى طينية طميية. وأحد الأنظمة المناسبة التسمية الأراضي للختلطة هو نظام إدراة الطرق العمومية كما هم مين في الشكل رقم (٣٣ ، ٥). جوانب المثلث هي للحاور، وعمل كل منها النسبة المشوية للطين، والطمي والرمل التي تتشكل منها التربة. تعطى أسماء معينة للتوليفات المتعددة عندما تحدد بواسطة المساحات داخل المثلث. وبالتالي، إذا تتوليفات المتعددة عندما تحدد بواسطة المساحات داخل المثلث. وبالتالي، إذا تتوليفات المتسمى طينية طميية. و70 % طبئًا، فإنها تسمى طينية طميية.



شكل ٥,٢٣ ، نظام "إدارة الطرق العمومية" لتصنيف التربة.

## ٥,٢,٢ الخواص الطبيعية للأراضي

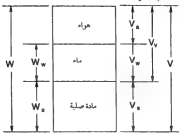
المسامية (n) هي مقياس الفدر النسبي للفراغات في الثرية. وهي نسبة حجم الفراغات (٧٠) إلى الحجم الكلي (٧) لعينة التربة، الشكل رقم (٢٤) ، أو:

$$(o, 1) n = \frac{V_v}{V}$$

ٿ:

٧٧ = حجم الفراغات

V = الحجم الكلي.



شكل ٢٤,٥. المكونات الحجمية والوزنية للتربة.

نسبة الفراغات (e) هي نسبة حجم الفراغات إلى حجم المادة الصلبة في عينة

$$(\circ, \Upsilon) \qquad \qquad e = \frac{V_{\nu}}{V_{\nu}}$$

يث:

بة، أو:

٧ = حجم المادة الصلبة.

للحتوى الماثي للتربة (w) هو نسبة وزن الماء (w) إلى وزن المادة الصلبة (w) برعنها تنسبة مثوية، أو:

$$(\circ, \Upsilon) \qquad \qquad w = \frac{W_w}{W_c} * 100$$

ww = وزن الماء

حراثة التربة عهم

W = وزن المادة الصلية.

درجة التشبع (Sr) هي النسبة الثوية لحجم الفراغات الملوءة بالماء، أو:

$$S_r = \frac{V_w}{V_v} * 100$$

حيث:

. Vw = حجم الماء.

يحدد الوزن النوعي أو الكشافة (٢) على أنها الوزن مقسومًا على الحجم. للأراضر.:

$$\gamma = \frac{W}{V} = \frac{W_s + W_w}{V_s + V_w + V_a}$$

الكثافة الجافة (م٧) هي وزن المادة الصلبة مقسومًا على الحجم الكلي، أو:

$$\gamma_d = \frac{W_s}{V}$$

أخيراً ، كثافة حبيبات المادة الصلبة في التربة (الكثافة الحقيقية) (٢) يعبر عنها كالتالي :

 $\gamma_s = \frac{W_s}{V}$ 

وقد وجد أن كثافة المادة الصلبة في الأراضي ثابتة بعض الشيء. وهي تتراوح بصفة عامة من ٢ , ٢ إلى ٨ , ٢ جم/سم . وتكون القيمة التوسطة ٢ , ٦٥ جم/سم " للرمل والطمي و ٢ , ٧ وم/سم" للطين .

مثال رقم (۱٫۵)

عينة تربة حجمها ١٠٠ سم ، وزنها ١٦٥ جم، وجدأن محتواها الرطوبي

 أذا افترض أن الوزن النوعي للمادة الصلبة يساوي ٢,٦، اوجد نسبة راغات، والمسامية، ودرجة التشبع والكثافة الجافة.

الحل. أولا: اوجد الأوزان والأحجام لكل جزء من عينة التربة.

$$W = \frac{W_w}{W_s} = 0.49$$
; or

$$W_{w} = 0.49 W_{s}$$

$$W_x + W_w = 165 \text{ g; or}$$

$$W_e + 0.49 W_e = 165 g$$

$$W_s = \frac{165}{1.49} = 110.74 \text{ g}$$
; and

$$W_w = 165 - 110.74 = 54.26 g$$

$$V_s = \frac{W_s}{\gamma_s} = \frac{110.7}{2.6} = 42.59 \text{ cm}^3$$

$$V_w = \frac{W_w}{v_{max}} = \frac{54.26}{1.0} = 54.26 \text{ cm}^3$$
; and

$$V_a = V - V_s - V_w = 100 - 42.59 - 54.26 = 3.15 \text{ cm}^3$$

الآن، اوجد النسب المطلوبة من قيم الوزن والحجم كماتم حسابها أعلاه. تكون نسبة الفراغات (ع):

$$e = \frac{V_v}{V_s} = \frac{V_w - V_a}{V_s} = \frac{54.26 + 3.15}{42.59} = 1.35$$

$$\eta = \frac{V_v}{V} = \frac{54.26 + 3.15}{100} = 0.57$$
 $(s_t)$  وتكون درجة التشيم  $(s_t)$ 

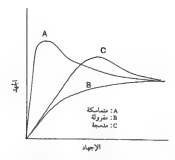
$$S_{\tau} = \frac{V_w}{V_v} * 100 = \frac{(54.26)\ 100}{57.41} = 0.95\%$$

وتكون الكثافة الحافة (١٧):

$$\gamma_d = \frac{W_a}{V} = \frac{110.74}{100} = 1.107 \text{ g/cm}^3$$

# ٥,٢,٣ الحواص الآلية للأراضي

مقاومة القص مقابل الانفعال مثل أحد المنحنيات تربة لجهد قص، قدييلو منحنى جهد القص مقابل الانفعال مثل أحد المنحنيات في الشكل رقم (٢٥, ٥) حسب حالة التربة. سوف تعطي التربة المتماسكة جداً نقطة انهيار محددة بوضوح كما هو موضح بالمنحنى (٨). قد لا تظهر التربة المفككة أي نقطة انهيار محددة وقد يزداد الجهد بدالة أسبة مع الانفعال حتى يبلغ قيمة قصوى معينة كما هو موضح بالملنحنى (٣). يمثل المنحنى (٣) تربة ملمجة دمجًا جيداً ولكنها غير متماسكة. تشير مقاومة التربة إلى قيمة جهد القص على مستوى داخل عينة التربة حيث يحدث انهيار التربة سواء كان غير واضح للمنحنى (١٥). يعتبر حدوث الانهيار في حالة المنحنى (١٥) لكن انهيار التربة عنير واضح للمنحنى (١٥). يعتبر حدوث الانهيار في حالة المنحنى (٢) انهيار) باللدونة أو التشكل غير المرن، وتؤخذ القيمة المقاربة لجهد القص على أنها مقاومة القص في هده الحالة. منحنيات جهد القص مقابل انفعال القص في الشكل وقم (٢٥, ٥) ممثل جهد عموديا معينًا على المينة. إذا تغير الجهد العمودي سوف يتغير منحنى جهد مصوف تسبب زيادة الجهد العمودي سوف يتغير منحنى جهد موف تسبب زيادة الجهد العمودي ويادة في الجهد المعمودي النهيار. الذلك، قبان معوداً القص دالة في الجهد العمودي على مستوى الانهيار.



ل ٥,٢٥. المنحنيات النموذجية للجهد مقابل الانفعال لثلاث حالات للتربة: (أ) متماسكة، (ب) مفرولة (مفككة)، (ج) مدمجة.

تحدد نظرية موهر – كولومب (Mohr - Coulomb) للانهبار أن الانهبار يحدث المادة . علاوة المادة . علاوة المادة . علاوة على أي مستوى مع مقاومة القص للمادة . علاوة على ذاك ، فإن مقاومة القص (8) على طول أي مستوى تمثل دالة في الجهد العمودي على هذا المستوى، كما هو مين بالمعادلة التالية :

$$(\circ, \land)$$
  $s = f(\sigma)$ 

أجرى (Coulomb, 1776) تجارب لإيجاد أقصى جهد قص والذي يمكن أن يؤثر مستوى داخل عينة تربة عند قيم متغيرة من الجهد العمودي. وقع(Coulomb) قيم سى جهد قص عند الانهيار مقابل الجهد العمودي المتوافق على مستوى الانهيار ترح العلاقة الخطبة التالية:

حراثة التربة 277

معيار (Coulomb) مبين كخط مستقيم في الشكل رقم (٢٦)، مع جزء محصور على محور جهد القص (٢) يساوي (c) وميل (a) يساوي (han \$\phi). الكميات (c) و(٥) هي خواص المادة وتسمى غالبًا الالتصاق وزاوية الاحتكاك الداخلي، على الترتيب. تمثل مقاومة القص كما حددت بالمعادلة رقم (٥, ٩) أقصى جهد قص والذي قد يؤثر على أي مستوى في مادة معينة. تسمى دالة المقاومة دائرة الانهيار حيث إنها تحدد الجهد النهائي.

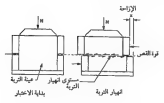


شكل ٢٦,٥. دواثر انهيار التربة،

إيجاد مقاومة القص. اختبار القص الباشر والاختبار ثلاثي المحاور هما الطريقتان الأكثر شيوعًا في الاستخدام لإيجاد مقاومة التربة للقص. الغرض من هذه الاختبارات هو إيجاد قيم (c) الطلوبة في المعادلة رقم (q, q) لتحديد دائرة الانهيار بالقص للتربة.

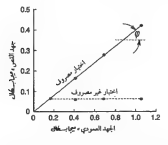
اختيار القص المباشر. يتم اختبار القص المباشر باستخدام جهاز كما هو موضح في الشكل رقم (٧٧ , ٥). يتكون الصندوق من نصف علوي وآخر سفلي يحتوي على عينة التربة المراد اختبارها. يسمح بصرف الماء من العينة باستخدام قرص حجري ذي نفاذية عالية عند القاع. تنهار عينة التربة عند السطح البيني لنصفي الصندوق. يوضع الجهد العمودي من خلال رأس تحميل، وتتم زيادة جهد القص حتى تنهار العينة. عندتذ يكن الحصول على منحني الجهد مقابل الانفعال بتوقيع

جهد القص مقابل إزاحة القص.



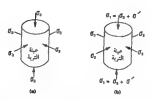
شكل ٥,٢٧ جهاز اختبار القص المباشر.

تم إجراء العديد من الاختبارات بامشخدام جهود عمودية مختلفة على عينات لنفس التربة للحصول على دائرة الانهيار. تم تحميل العينات بجهد القص بمعدل عليء لإعطاء الوقت الكافي للتغيرات الحجمية. إذا تم توقيع مقاومة القص مقابل الجمد العمودي، نحصل على الخط المستمر في الشكل رقم (٢٨) . ٥) . العلاقة لخطية بين (٤) و(٥) هي دائرة الانهيار.

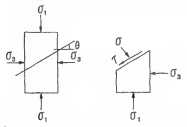


شكل ٥,٢٨. نتائج نموذجية لاختبار القص المباشر.

حراثة التربة ٢٧٩

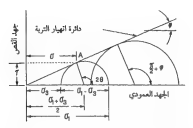


شكل ٥,٢٩. (أ) استخدام الجهود الهيدروستاتية أثناء حملية الدمج، (ب) استخدام الجهد المنحرف لحدوث انهيار القص.



شكل ٣٠,٥، تحثيل ثنائي الاتجاه للجهود الموثرة على حينة ترية أثناء اختبار القص ثلاثي الاتجاه مبينًا جهد القص والجهد الممودي على مستويات الانهيار.

الاختبار ثلاثي المحاور . اعتبر عينة تربة أسطوانية معرضة لجهد هيدروستاتي (وه) كما هو موضح في الشكل رقم (٢٩,٥) ثم جهد عمودي إضافي يسمى الجهد المنحرف (٣٥,٥٩) . يزاد الجهد المنحرف حتى تنها را التربة . يين الشكل رقم (٣٠,٥٩) أغيل ثنائي الاتجاه للجهود على عينة تربة . اتجاه مسستوى الانهبار ميين بزاوية (شعلى الأفقى . ويين



شكل ٥,٣١، غثيل دوائر موهر للإجهادات الرئيسة.

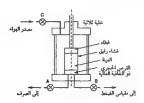
الشكل رقم (٥٣٠) جهد القص والجهد العمودي على مستوى الانهيار. بعد نهيار العينة، فإن جهد القص على هذا المستوى يساوي مقاومة القص . يجب أن وجد الآن قيم جهد القص (٣) والجهد العمودي (٥) على هذا المستوى . ويمكن إيجاد لله الجهود بدلائل دائرة موهر كما هو ميين في الشكل رقم (٣١، ٥). تمثل النقطة ه) على الدائرة مستوى الانهيار . ويجب ملاحظة أن الزاوية أو اتجاه سطح الانهيار لمضوعفت في رسم موهر البياني . إحداثيات هذه النقطة هي الإجهادات القصية العمودية على مستوى الانهيار . باستخدام الرسم البياني ، يمكن كتابة العلاقات التالية لهذه الإجهادات:

$$\sigma = \frac{\sigma_1 + \sigma_3}{2} + \frac{\sigma_1 - \sigma_3}{2} \cos 2\theta$$

$$\tau = \frac{\sigma_1 - \sigma_3}{2} \sin 2\theta$$

يشل الشكل رقم (٣٦، ٥) رسمًا تخطيطيًا يصف الجهاز ثلاثي المحاور استخدام الإجهادات. تغلف عينة التربة الأسطوانية بغشاء مطاطي رقيق وتوضع حراثة التربة ٢٣١

في خلية للحاور الشلاقة. ثم تملاً الخلية بالسائل. وتعرض العينة لجهد ضغط هيدروستاتي (و٥) بزيادة الضغط داخل الخلية. فيؤدي ذلك إلى دمج العينة. ويوضع إجهاد رأسي (٥) إضافي من خلال المكبس كما هو مبين في الشكل. يتم زيادة هذا الجهد المنحرف بانتظام حتى يحدث انهيار العينة. تنهار العينة تحت تأثير مجموعة من الحيد دالأساسة (٥, ٣ + ٥).



شكل ٣٢،٥، جهاز اختيار القص ثلاثي المحاور.

يقاس صرف الماءمن العينة بالسحاحة وفي حالة منع الصرف من العينة يغلق الصمام (A). ويوجد خط آخر يخرج من القاعدة يقود إلى جهاز إحساس لقياس ضغط الماء في الفراغات البينية.

يتم إجراء المديد من الاختبارات ثلاثية الاتجاه على عينات من نفس التربة عند قيم مختلفة من ضغط الخلية (وى) وذلك للحصول على دائرة الانهيار. وترسم دائرة موهر للجهود الأساسية لكل عينة. وهذا مين في الشكل رقم ((0,0)0) ويشكل الخط المساس لهنه الدوائر خط الانهيار. يثل الجهد على سطح الانهيار بنقطة التساس. من الشكل الهندسي لمائرة موهر، يصنع هذا الشكل زاوية مقدارها ((2(0,0))0) من مستوى الجهد الأساسي.

قد يتم الاختبار ثلاثي للحاور كمصروف (6)، ومدمج - غير مصروف (١٠) أو غير مصروف (١١). في الاختبار المصروف، يسمح للماء بالتسرب من العينة أثناء استخدام الجهد الهيدروستاتي والجهد المنحرف، ضغط الماءفي الفراغات البينية ساوي صفراً. أثناء الاختبارالثلاثي المحاور الملمج - غير مصروف (α) يسمح الصرف أثناء تطبيق الجهد الهيدروستاتي ويكون ضغط الماء في فراغات المينة لمتوافقة (μ) مساويًا للصفر. عندما يؤثر الجهد المنحرف، لا يكون مسموحًا بالصرف يكون ضغط الماء في الفراغات البينية (0 ح ه). وفي الاختبار غير المصروف لا يسمح الصرف ويكون الضغط الكلي للمياء في الفراغات البينية مساويًا له (α). قد يحسب لجهد الفعال (α) لحالات الصرف الثلاث باستخدام المادلات التالية:

المصروف:

$$(0,17) \qquad \overline{\sigma}_1 = \sigma_1 \qquad \overline{\sigma}_3 = \sigma_3$$

المدمج - غير مصروف:

(0, 17) 
$$\overline{\sigma}_1 = \sigma_1 - u_b$$
  $\overline{\sigma}_3 = \sigma_3 - u_b$ 

غير المصروف:

(0,\1) 
$$\overline{\sigma}_1 = \sigma_1 - u$$
  $\overline{\sigma}_3 = \sigma_3 - u$ 

يوضح الشكل رقم (٣٣، ٥) دائرة موهر النصوذجية والتي يمكن الحصول طيها من الاختبارات ثلاثية المحاور سواء كانت غير مصروفة، أومصروفة أومدمجة فير مصروفة ؟ تبنى المدوائر من الجهد الأساسي عند الانهيار. يمكن إيجاد مخلف لانهيار المتوافق مع الاختبار المصروف، واللي يسمى باسم مخلف الانهيار نفعال، من المعادلين رقمي (١٣، ٥) و(١٥، ٥) اعتماداً على حالات الصرف لاختبار. بصرف النظر عن نوع الاختبار المؤدى، فإنه يوجد مغلف انهيار فعال وفريد لتربة المخترة. حراثة الترية ٢٣٣



شكل ٣٣,٥، مغلقات الإجهاد الكلى والقعال.

يكتب مغلف الإجهاد الفعال للانهيار كالتالي:

$$(0,10) 8 = \overline{c} + \overline{\sigma} \tan \phi$$

### مثال رقم (۲,۵)

تم تطبيق اختبار ثلاثي للحاور مدمج - غير مصروف على عينة تربة طينية مم مشبهة، قيمة الشغط الهيدوصتاتي (و٥) كانت ٢٠٠ كيلوسكال. انهارت العينة عندما كانت قيمة كل من (٥) و (١٥ ، ٢٨٠ كيلوسكال على الترتيب. فإذا صنع مستوى الانهيار في هذا الاختبار زاوية مقدارها ٥٧ مع للحور الأفقي، احسب الجهد العمودي وجهد القص على مطح الانهيار.

الحل. تحسب الجهود الأساسية عند الانهيار كالتالي:

 $\Upsilon$  ۰۰ + ۲۸۰ =  $(\sigma_1)$  ، کیلویسکال ،  $(\sigma_1 \cdot \sigma_3)$  حیلویسکال ،  $(\sigma_1 \cdot \sigma_3)$  کیلویسکال .  $(\sigma_1 \cdot \sigma_3)$ 

على المستوى الماثل بزاوية مقدارها ٥٧°، يحسب الجهد العمودي وجهد القص كالتالي:

$$\sigma = \frac{\sigma_1 + \sigma_3}{2} + \frac{\sigma_1 - \sigma_3}{2} \cos 2\theta$$

$$\sigma = \frac{480 + 200}{2} + \frac{480 - 200}{2} \cos 114 = 283 \text{ kPa}$$

$$\tau = \frac{\sigma_1 - \sigma_3}{2} \sin 2\theta = \frac{480 - 200}{2} \sin 114 = 127 \text{ kPa}$$

ويكون الجهد العمودي الفعال على مستوى الانهيار:

$$\sigma = \sigma - u = 283 - 180 = 103 \text{ kPa}$$

مثال رقم (۵٫۳)

إذا كانت قيصة التصاسك للعينة في الثنال السابق ٨٠ كيلوبسكال وزاوية الاحتكاك الداخلي ٢٤ ". ين لماذا حدث الانهيار على المستوى المائل بزاوية (®) تساوي ٥٥° بدلاً من مستوى أقصى إجهاد قص. كم كانت أقصى قيمة لجهد القص داخل المنت؟

الحل. قيمة الجهد العمودي الفعال على مطح التربة تساوي ١٠٣ كيلوبسكال. تحسب مقاومة القص المتوافقة على هذا المستوى كالتالي:

$$s = c + \sigma \tan \phi = 80 + 103 \tan 24 = 127 \text{ kPa}$$

مقاومة القص تساوى جهد القص على هذا المستوى، ولهذا يحدث الانهيار. يحدث أقصى جهد قص عند مستوى ٤٥"، ويحسب الجهد العمودي الفعال على هذا المستوى كالتالى:

$$\sigma = \frac{480 + 200}{2} + \frac{480 - 200}{2} \cos 2(45) = 340 \text{ kPa}$$

 $\sigma = 340 - 180 \text{ kPa} = 160 \text{ kPa}$ 

حراثة الترية حراثة الترية

 $s = 80 + 160 \tan 24 = 151 \text{ kPa}$ 

يحدث جهد القص الأقصى على مستوى موجه بزاوية ٤٥ "من الأفقى:

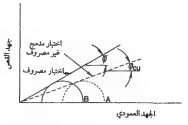
$$\tau_{max} \approx \frac{\sigma_1 - \sigma_3}{2} = 140 \text{ kPa}$$

لايحدث الانهيارعند المستوى المائل بزاوية 20° لأن الماومة تكون أكبر من الإجهاد.

مقاومة القص للأراضي غير المتماسكة، الرمل والطمي أراض غير متماسكة. يين الشكل رقم (٣٤,٥) مغلف انهيار غطيًا للتربة غير المتماسكة وتمر المدائرة خسلال نقطة الأصل. لذلك، فإن دائرة واحدة لموهر تكفي لبناء مغلف الانهيار. تستخدم المادلات التالية لإيجاد مغلف الانهيار المصروف (الفعال) للأراضى غير المتماسكة.

$$(0,17)$$
  $s_{col} = \sigma \tan \phi_{col}$ 

(0, 1V) 
$$s = \overline{\sigma} \tan \overline{\phi} = (\sigma - u) \tan \overline{\phi}$$



شكل ٥,٣٤. مغلقات الانهيار للدوائر غير المتماسكة.

تتراوح قيمة ( ﴿) للأراضي غير المتماسكة من ٢٨ إلى ٤٢ " تقريبًا. ويصفة عامة ، تزداد قيمة ( ﴿) بزيادة الكثافة . قد تكون قيمة ( ﴿) للرمال المفككة جداً والتي لها بناء غير متزن منخفضة إلى درجة أنها قد تصل إلى ١٠ ".

القياسات الحقلية لمقاومة التربة للقص. اختبارالقص المباشر واختبار الفص ثلاثي للحاور الموصوفان سابقًا عثلان إجراءات معملية لقياس مقاومة التربة للقص. في جب أن تؤخذ عينات التربة من الحقل الإجراء هذه الاختبارات. وقد تتغير مقاومتها للقص أيضًا أثناء العملية. لتلافي ذلك، تم ابتكار بعض الطرق الإجراء قياسات القص في الحقل. الطريقة الأولى هي صندوق قص مستدير يدار بعد إدخاله في التربة كما هو مبين في الشكل رقم (٣٥ و ٥). يُدفع الصندوق داخل التربة خارج الصندوق.

$$(o, \land \land) \qquad \qquad s = \frac{3M}{2\pi r^3}$$

حث:

عمقاومة التربة للقصى

M = عزم الدوران عند الانهيار

= نصف قطر صندوق القص.

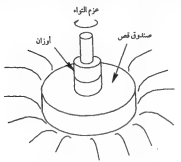
توضع عـلامـات على التربة داخل الصندوق وهي مرثية من خـلال فـتـحـات صغيرة أعلاه . تستخدم العلامات للتأكد من أن الثربة تنفصل بانتظام .

للتخلب على مشكلة أن التربة الواقعة بالقرب من الحافة الخارجية لصندوق القص يجب أن تتحرك لمسافة أبعد إلى حد كبير من تلك التي قرب المركز ، تم تصميم حلقة ضيفة كصندوق قص . وتحسب مقاومة القص للحلقة الضيفة من المعادلة الثالة :

(0, 14) 
$$8 = \frac{3M}{2\pi (r_1^3 - r_2^3)}$$

حراثة التربة ٢٣٧

حيث (٢٦) و (٢٦) هما نصفا القطر الداخلي والخارجي للحلقة على الترتيب.

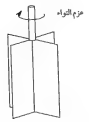


شكل ٣٥,٥٥. جهاز قص التربة الحقلي،

يتعلل الجهاز الحقلي المرصوف أعلاه حفر التربة عند للحيط الخارجي بعد إدخاله في الأرض. جهاز القص الريشي المين في الشكل رقم (٣٦، ٥) لا يتطلب حفراً. بمجرد دفعه في التربة فيان الدوران يسبب قص التربة على طول سطح الأسطوانة والتي تتكون بفعل الريش، وقد تستخدم هلده الوسيلة عند أعماق أكبر. يكن أن تتم الفياسات عند أعماق متزايلة دون الحاجة إلى إخراج وسيلة القص من التربة وبذلك يكن إيجاد صورة كاملة لقاومة التربة في حالاتها الطبيعية. وتكون نسبة ارتفاع الريش إلى نصف قطرها 1: ٤. جهاز القص الريشي لا يحتاج لتغيير الحمودي. وتحسب مقاومة القص من المعادلة التالية:

$$(\circ, \Upsilon \circ) \qquad \qquad s = \frac{3M}{28 \pi r^3}$$

حيث (٢) نصف قطر الدائرة المرسومة بواسطة رؤوس الريش.



شكل ٥,٣٦، جهاز القص الريشي.

الاحتكاك. هناك ثلاثة أنواع من عوامل الاحتكاك في المساكل المتعلقة يناميكا التربة. تتمثل في الاحتكاك بين التربة - المعدن (4)، الاحتكاك بين التربة - شربة (4) والاحتكاك المناخلي بين حبيبات التربة (4 ma). ثم مناقشة الاحتكاك لما خلي للتربة أعلاه فيما يتعلق بمقاومة التربة للقص. لإيجاد الاحتكاك بين التربة - تربة والاحتكاك بين التربة - المعدن، نستخدم مفهوم (Coulomb) لمعامل الاحتكاك،

$$(o, Y) \qquad \mu \text{ or } \mu' = \frac{F}{N} = \tan \psi$$

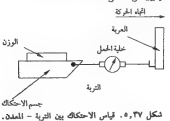
يث:

F = القوة الاحتكاكية المماسة للسطح الانزلاقي N = القوة العمودية على السطح الانزلاقي

ψ = زاوية الاحتكاك.

يين الشكل رقم (٣٧, ٥) جهازاً لقياس الاحتكاك بين التربة - المعدن. قيست قالاحتكاك المناظرة لأحمال عمودية مختلفة ووقعت مقابل الأحمال العمودية. لم ميل الخط معامل الاحتكاك. ويجب إيضاح أن هنك فرقًا بين الاحتكاك بين ربة - التربة وزاوية الاحتكاك الفاخلي. ففي ظاهرة الاحتكاك بين التربة - التربة،

فإن التربة تتحرك كجسم صلب ضد سطح تربة آخر. في حين أن الاحتكاك الداخلي للتربة يدخل ضمن نطاق الحركة عند انهيار التربة تحت حمل قص. وعلى ذلك، إذا استمر التحميل بحمل القص في اختبار القص بعد الانهيار، فسوف نقيس بعدفذ سلوكًا احتكاكيًا مِن التربة - التربة.



الالتصاق. يعرف الالتصاق على أنه قرة التجاذب بين جسمين غير متشابهين. في حالة التربة، يكون الالتصاق بسبب الغشاء الرطوبي الرقيق بين جسيمات التربة وسطح التلامس فيها. تكون قوة الالتصاق بسبب الشد السطحي جسيمات التربة وسطح التلامس فيها. تكون قوة الالتصاق بسبب الشد السطحي وللحتوى الرطوبي للتربة. في التطبقات الآلية، إنه لمن المستحيل التفريق بين الاحتكاك والالتصاق. يستخدم غالبًا معامل احتكاك والالتصاق. يين الشكل رقم معامل احتكاك الظاهري. و يمكن مشاهدة أنه في البداية وعند محتوى الرطوبي على معامل الاحتكاك الظاهري. و يمكن مشاهدة أنه في البداية وعند محتوى رطوبي منخفض أن الاحتكاك يكون بسبب فعل الانز لاق الخالص. عندما يزاد للحتوى الرطوبي، تزداد قيمة الاحتكاك بسبب الالتصاق المتزايد. وعندما يزاد للحتوى الرطوبي، تزداد قيمة الاحتكاك بسبب الالتصاق المتزايد. وعندما يزاد للحتوى الرطوبي، إلى حد أبعد، يتناقص الاحتكاك بسبب الالتصاف

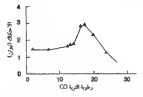
التزييت الناشيء بالغشاء الرطوبي الرقيق. تم اقتراح النموذج التالي ليتضمن

الالتصاق:

حيث:

Cα = الالتصاق

a = مساحة السطح.

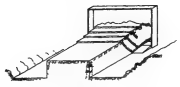


شكل ٥,٣٨. تأثير المحتوى الرطوبي للتربة على معامل الاحتكاك الظاهري. (م.: 1943, Gli uni Vandenberg, 1963,

# ٥,٢,٤ آلية سلاح الحراثة البسيط

يقدم هذا الجزء مناقشة التفاعل بين السلاح والتربة عندما يتحرك السلاح خلالها. اعتبر سلاح الحواثة بشكل نصل ماثل يتحرك خلال التربة كما هو موضح في الشكل رقم (٣٩, ٥). عندما يتحرك السلاح إلى الأمام، تتعرض التربة في مقدمة السلاح لأحمال مشابهة لتلك الأحمال في اختبار الضغط غير المقيد. عندما يستمر السلاح في الحركة إلى الأمام يزداد التحميل حتى تنهار التربة بالقص. تتكون مستويات قص متعاقبة وتتحرك التربة بين مستويات القص على طول سطح سلاح الحراثة. قام (W. Sochne, 1950) بتحليل القوة المؤثرة على سلاح الحراثة والتربة لإنشاء علاقة جبرية لقوة الشد الكلية المطلوبة لموازنة ردود فعل التربة المتنوعة. قدم (Gül and Vandenberg, 1968).

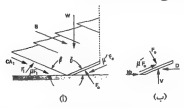
استخلص (Soetme, 1956) أن كلاً من الاحتكاك بين المدن - التربة، وانهيار القص، وقوة التسارع لكل كتلة من التربة، ومقاومة القطع لها تأثير على سلاح الحراثة حينما يتحوك خلال التربة. يين الشكل رقم (٤٠ ، (أو) رسمًا تخطيطيًا لجسم حر من قطعه من التربة عندما يؤثر على السلاح المدفوع. القوى (CA) و(IRT) هي حراثة التربة



شكل ٩٩,٣٩. سلاح حراثة ذو سطح ماثل.

#### ( Soehne, 1956, cited in Gill and Vandenberg, 1968. : هن)

قرى ناتجة عن قص التربة وتحدث عند الانهيار اللحظي الأولى للتربة. القوى الناتجة عن الاحتكاف بين المعدن – التربة ( $F_0$ ) والتسارع ( $F_0$ ) تقديمها أيضاً. تعرف مقاومة الثربة للقطع على أنها قوة القطع لكل وحدة طول من حافة القطع ، ويرمز لها بالرمز ( $F_0$ ). القدوى المؤثرة على مسلاح الحراثة مبينة في الشكل رقم ( $F_0$ ). وهذه القطع ( $F_0$ ) المتحصل عليها بضرب وحدة مقاومة القطع ( $F_0$ ) المتحصل عليها بضرب وحدة مقاومة القطع ( $F_0$ ) وقوة الشد ( $F_0$ ) ورد الفعل الاحتكاكي ( $F_0$ ) ورد تعيم السلاح ( $F_0$ ) وقوة الشد ( $F_0$ ).



شكل ٤٠ .٥ . قوى رد فعل السلاح والتربة .

(عن : Soebun, 1966, etted in Gill and Vandenberg, 1968.) بجمع القوى في الاتجاه الأفقي ومساواتها بالصفر ، نحصل على الممادلة إلتالية :

 $D = F_0 \sin \delta + \mu' F_0 \cos \delta + kb$ 

: &

42

D = قرة الشد الأفقية

μ = معامل الاحتكاك بين التربة - المعدن

Fo = الحمل العمودي على المستوى الماثل

k = مقاومة التربة للقطع

δ = زاوية رفع السلاح.

يعرف الشد النوعي للتربة (°D) كالتالي:

 $D^* = D - kb$ 

أو

(0, Y  $\xi$ )  $D^{*} = F_{o} \sin \delta + F_{o} \mu^{*} \cos \delta$ 

(0, 17)

جمع كل المركبات الرأسية للقوى المؤثرة على كتلة التربة ومساواتها بالصفر تزان يؤدي إلى المعادلة التالية:

(0, 70) W-F<sub>0</sub> (cos  $\delta$  -  $\mu$ ' sin  $\delta$ ) - F<sub>1</sub> (cos  $\beta$  -  $\mu$  sin  $\beta$ ) + (CA<sub>1</sub> + B) sin  $\beta$  =

يث:

w = وزن النربة ، نيوتن

القوة العمودية على السطح الأمامي للانهيار ، نيوتن =  $F_1$ 

β = زاوية السطح الأمامي للانهيار، ز

μ = معامل الاحتكاك الداخلي للتربة

 $A_1$  مساحة السطح الأمامي لأنهيار القص، م $A_2$ 

حراثة التربة عوا

تمامك التربة، بسكال
 عقوة تسارع التربة، نيوتن.

يكن جمع القوى الأفقية المؤثرة على جزء التربة ووضعها في اتزان من الملاقات الموضحة في الشكل رقم (٤٠, ٥) لتعطي:

(0, 
$$77$$
)  $F_0 (\sin \delta + \mu' \cos \delta) - F_1 (\sin \beta + \mu \cos \beta) - (CA_1 + B) \cos \beta = 0$ 

يكن استخدام المعادلة رقم (٥,٢٤) لإيجاد (٣) والتعويض عن قيمتها في المعادلة رقم (٢٥, ٥) لإيجاد (٢) نحصل على:

(a, YV) 
$$F_1 = \frac{D^{\circ} - \left(\left(CA_1 + B\right)\cos\beta\right)}{\sin\beta + \mu\cos\beta}$$

التعويض عن قيمة (Fo) في المعادلة رقم (٥, ٢٥)، يعطى:

$$W \cdot \left( \operatorname{D}^{\bullet} \frac{\cos \delta \cdot \mu' \sin \delta}{\sin \delta + \mu' \cos \delta} \right) \cdot \left[ \operatorname{D}^{\bullet} \cdot \left( \operatorname{CA}_{1} \cdot B \right) \cos \beta \right] \left( \frac{\cos \beta \cdot \mu \sin \beta}{\sin \beta + \mu \cos \beta} \right)$$

$$+\left(CA_{1}+B\right)\sin\beta=0$$

فك وإعادة ترتيب الأجزاء يعطي:

$$D^*\left(\frac{\cos\delta - \mu'\sin\delta}{\sin\delta + \mu'\cos\delta} + \frac{\cos\beta - \mu\sin\beta}{\sin\beta + \mu\cos\beta}\right) = W + \frac{CA_1 - B}{\sin\beta + \mu\cos\beta}$$

وبالاختصار نحصل على:

$$z = \left(\frac{\cos \delta - \mu' \sin \delta}{\sin \delta + \mu' \cos \delta} + \frac{\cos \beta - \mu \sin \beta}{\sin \beta + \mu \cos \beta}\right)$$

$$V_{\mu}$$
 الأسلسيات الهندسية للآلات الزراعية  $D^{\circ} = \frac{W}{z} + \frac{CA_1 + B}{z(\sin\beta + \mu\cos\beta)}$ 

تربط المعادلة رقم ( 7 , 0 ) بين القوى المؤثرة في نظام السلاح - التربة. قد حسب وزن التربة من حدجم التربة المسنودة بالسلاح الماثل. يبين الشكل رقم 21 , 0 ) مساحة شبه منحرف والتي قد يفترض أنها مسنودة بالسلاح. ضرب ساحة شبه المنحرف في عرض السلاح وكثافة التربة تعطي الوزن.

باستخدام العلاقات في الشكل رقم (٤١)، يكون وزن التربة:

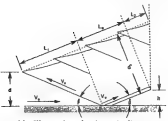
$$(o, 74) \qquad W = \gamma b d^* \left( L_o + \frac{L_1 + L_2}{2} \right)$$

پت.

$$o(d([\sin(\delta+\beta)]/\sin\beta)) = d^*$$

$$\theta$$
 (d([cos(δ + β)] / sin β)) =  $L_1$ 

. م د (d \* tan 
$$\delta(\mu)$$
) =  $L_2$ 



مكل ٥,٤١. جزء من التربة محمل هلى سلاح حراثة ماثل.

( Soehne, 1956, cited in Gill and Vandenberg, 1968. : هن)

حراثة التربة ٢٤٥

يكن تعيين مساحة مستوى القص (A) بسهولة من أي من الشكلين رقمي (٥٠) و (٥١) و ٥١) و (٥٠) و ٥٠) و ٨

$$A_1 = \frac{b d}{\sin \beta}$$

قرة التسارع (B) هي العنصر الرحيد في المعادلة رقم (٢٧ ، ٥) والمتبقية بدون تحديد. وباستخدام قانون نيوتن الثاني للحركة :

$$(0,7) B = m \frac{dv}{dt}$$

حيث:

m = كتلة التربة المتسارعة، م/ ث m v = سرعة التربة (منتظمة خلال التربة)، م/ ث

t = الزمن، ث.

كتلة التربة المتسارعة أو المبعثرة بفعل السلاح عند زمن (١) تعطى بـ:

(0, 
$$\Upsilon\Upsilon$$
) 
$$m = \frac{\gamma}{g} db t_o v_o$$

حبث

ه ت = سرعة السلاح، م/ث ه = الزمن المتوسط لارتباط حبيبة التربة بالسلاح، ث g = عجلة الجاذبية الأرضية، م/ث <sup>7</sup>.

بعد أن أنشأنا تعبيّرا رياضيًا لكتلة التربة المتسارعة (m) في المعادلة رقم (٣١, ٥) ف إنه يجب الآن إنشاء تعبير رياضي للعمجلة (dv/d). بالإنسارة إلى الشكل رقم ( a , ٤١)، تكونِ (ع) هي السرعة المطلقة لكتلة التربة، و (ع) هي سرعة كتلة التربة بالنسبة لسرعة السلاح. يكون اتجاه (ب) على طول مستوى انهيار التربة وموجهة بزاوية (ق) على المستوى الأفقي كما هو موضح في الشكل رقم ( ( 3 , 2 ) . السرعة النسبية ( ب ) هي السرعة الانز لاقية على طول سطح السلاح والموجهة بزاوية (ق) على المستوى الأفقي كما هو مين في الشكل رقم ( ( 3 , 0 ) . توجه مسرعة السلاح ( ب ) أفقيًا كما هو مين في الشكل نفسه . تشكل المتجهات الثلاث للسرعة مثلثًا مقفلاً كما هو موضح بالمعادلة الاتجاهية التالية :

$$\overrightarrow{v_a} = \overrightarrow{v_o} + \overrightarrow{v_e}$$

وقد افترض (Soehne) أن:

$$\frac{d\mathbf{v}}{dt} = \frac{\Delta \mathbf{v}}{\Delta t} = \frac{\mathbf{v}_s - 0}{t_0 - 0} = \frac{\mathbf{v}_s}{t_0}$$

تكون (به) مساوية للصفر طالما أن التربة كانت ساكنة في البناية عند زمن (۱) مساويًا للصفر . إضافة إلى ذلك، وطالما أن متجهات السرعة (۲۰٫۰ ۷٫۰ ۲۰۰۰) تشكل مثلًا مقفلًا، فانه مكتنا تده د. العلاقات التالية :

$$v_o = v_s \cos \beta + v_e \cos \delta$$

و

 $v_{s}\,\sin\,\beta = v_{o}\,\sin\,\delta$ 

وهكذا يمكن حذف (٧٥) لتعطى:

$$(o, \Upsilon \xi)$$
  $v_s = v_o \frac{\sin \delta}{\sin (\delta + \beta)}$ 

بالتعويض من المعادلات أرقىام (٣٦، ٥) و(٣٣، ٥) و(٣٤، ٥) في المعادلة رقم (٣١، ٥)، وباختصارها تعطى : حراثة الثربة

(0,  $\Upsilon$ 0)  $B = \frac{\gamma}{a} b d v_0^2 \frac{\sin \delta}{\sin (\delta + \beta)}$ 

YEV

يكن التعويض بالمحادلات أرقام (, ٢٨ , ٥) و(, ٥, ٥) و (٥, ٣٥) في المعادلة رقم (, ٢٨ , ٥) للحصول على معادلة واحدة والتي تحوي العوامل الخاصة بالسلاح، التربة وحالة التشغيل مرتبطتان بالقوة الأققية لتحريك السلاح. يمكن حساب احتكاك التربة من:

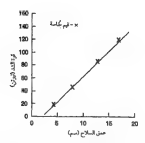
#### $\mu = \tan \phi$

حيث (﴿) هي زاوية الاحتكاك الداخلي للتربة . ويكن تقدير الزاوية (B) من المعادلة التالية ، انظر الشكل رقم (٥,٣١) ):

#### $\beta = (90^{\circ} - \phi) / 2$

يمكن وضع القوى الرأسية على السلاح في اتزان للوصول إلى علاقة تشبه المسادلة رقم (٢٧, ٥). صرة ثانية، يمكن استخدام المسادلتين رقسمي (٢٥, ٥) ور ٢٥). مكلا تشكل المسادلة رقم (٢٥, ٥). مكلا تشكل المسادلة رقم (٢٥, ٥) ونظير تها الأسية الضمنية آلية بسيطة للأسلحة المائلة. حاول (٥٠٤٣ عنوا المعادلة رقم (٢٥, ٥) عملياً. وقد استخدم ملاحًا ماثلاً مثبتًا من المركز. الشكل رقم (٤٢, ٥) يقارن بين كل من القيم المقاسة والمتنبأ بها.

هناك اتفاق عام في البيانات المقاصة والمتوقعة يين أن السلوك الآلي المتبع صحيح. وقد يساهم العديد من العوامل في حدوث خطأ في التوقع. فتأثيرات شفرة السلاح والتدهيم القياسي كانت موجودة بالنسبة للسلاح، بخلاف النموذج الرياضي. والإيجاد العملي للخصائص الدينامية للتربة قديصاحبه بعض الخطأ. وقد يكون انهيار القص انهيارًا متواليًا أكثر من كونه انهيارًا لخطيًا لكل المساحة. وعليه فإن إجراء تحسين في أي من تلك العوامل للحددة قد يؤدي إلى تحسين كبير في دقة السلوك الآلي.



شكل ٥٠,٤٢. قوى الشد المتوقصة والمقاسة لسلاح حراثة يسيط يعمل في ترية رملية . (من: Sochne, 1966, cited in Gill and Vandenberg, 1968.)

مثال رقم (٤,٥)

سلاح حراثة ما كل عرضه ٢٥ سم وطوله ١٠ سم، يعمل على عمق ٢٥ سم في تربة غير متماسكة كثافتها ٢ , ١ جم/ سم ٢ ، زاوية الاحتكاك الداخلي لها ٣٧٠. سرعة السلاح ٥ كم/س ويؤخذ الاحتكاك بين التربة - المعدن على أنه ٣ , ٠ . بإهمال مقاومة القطع، اوجد القوة الأفقية المؤثرة على سلاح الحراثة.

الحل . العوامل الآتية معطاة في نص التمرين:

 $(3) = 0^{\circ}$  (3) = 0  $(4) = 0^{\circ}$  (4) = 0  $(4) = 0^{\circ}$  (5) = 0  $(4) = 0^{\circ}$  (7) = 0  $(4) = 0^{\circ}$  (7)  $(4) = 0^{\circ}$  (7)  $(4) = 0^{\circ}$  (7)  $(4) = 0^{\circ}$  (8) = 0  $(4) = 0^{\circ}$  (9) = 0  $(4) = 0^{\circ}$  (9) = 0  $(4) = 0^{\circ}$  (14)

 $(0 = \gamma/g)$  .  $(0, \gamma/g)$ 

$$B \approx 1200 \left(\frac{25}{100}\right) \left(\frac{25}{100}\right) (1.389)^2 \frac{\sin 45}{\sin (45 + 26.5)}$$

تحسب مساحة مستوى القص (A1) أمام السلاح من المعادلة رقم (٣٠, ٥) كالتالي:

$$A_1 = \frac{(25)^2}{(100)^2 \sin{(26.5)}} = 0.446 \text{ m}^2$$

ثم يحسب وزن التربة من المعادلة رقم (٢٩) ٥) كالتالي:

$$d^{\circ} = \frac{25}{100} \frac{\sin (45 + 26.5)}{\sin (26.5)} = 0.53 \text{ m}$$

$$L_1 = \frac{25}{100} \frac{\cos{(45 + 26.5)}}{\sin{(26.5)}} = 0.178 \text{ m}$$

$$L_2 = 0.53 \tan (45) = 0.53$$

$$W \approx 9.81 (1200) \frac{25}{100} * 0.53 \left( 0.25 + \frac{0.178 + 0.53}{2} \right)$$

يحسب المعامل الهندسي (2) كالتالي:

$$Z = \left(\frac{\cos 45 - \mu' \sin 45}{\sin 45 + \mu' \cos 45} + \frac{\cos 26.5 - \mu \sin 26.5}{\sin 26.5 + \mu \cos 26.5}\right) = 1.062$$

أُخيِّرا، تحسب قوة الشد (°D) من المعادلة رقم (٢٨ , ٥) كالتالي:

$$D^{*} = \frac{942}{1.062} + \frac{108}{1.062 (\sin 26.5 + 0.75 \cos 26.5)} = 978 \text{ N}.$$

حاول (Rowe and Barnes, 1961) التغلب على بعض الفيدات الأصلية في السلوك الآلي. فلقد استخدموا الترتيبة الفيزياتية الموضحة في الشكل رقم (٣٩،٥) لتسلاشي تأثير القوة الإضافية على طول جوانب كتلة التربة والحامل الرئيسي للسلاح. وأضافوا إلى السلوك الآلي تأثير الالتصاق على مطح الانزلاق بين التربة -

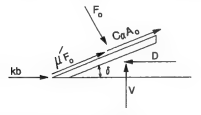
المعدن. يتطلب معامل الالتصاق (۵٪) تغيرًا في القوى كما هو مبين في الشكل رقم (٥, ٤٣). دمج معامل الالتصاق يغير من المعادلة رقم (٥, ٢٨) لتصبح:

(0, YT) 
$$D^{*} = \frac{W}{z} + \frac{CA_{1} + B}{z \left(\sin \beta + \mu \cos \beta\right)} + \frac{C_{\alpha} + A_{\alpha}}{z \left(\sin \delta + \mu' \cos \delta\right)}$$

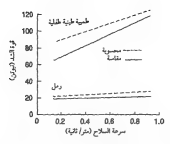
حيث

A<sub>o</sub> = مساحة السلاح الماثل Cα = الالتصاق بين السلاح التربة.

اهتم (Rowe and Barnes, 1961) في البداية بتأثير السرعة على قيم ثوابت التربة للقص. والتي قد تؤثر بدورها على قوة الشد وبناء على ذلك، قاما بقياس ثوابت التربة للقص عند سرعات مختلفة واقترحا أن التربة يحدث لها قص عند سرعة (به) والتي يمكن حسابها من المعادلة رقم (78 , 0). نتائج اختبارات القص التي تمت عند سرعات مختلفة معطاة في الجدول رقم (1 , 0). نتائج قياساتهما وحساباتهما موضحة في الشكل رقم (2 , 2 , 0). والذي يين أنهما توصلا إلى اتفاق معقول بين القسامة والمحسوبة.



شكل ٥,٤٣ م رسم تخطيطي لسلاح حراثة يوضع قوة الالتصاق للترية. ( من: . Rowe and Barnes, 1961 , cited in Gill and Vandenberg, 1968 (



شكل \$\$.٥. قوة الشد المقاصة والمحسوبة لسلاح حراثة ماثل عند صرحمات متعددة للسلاح.

( Rowe and Barnes, 1961 , cited in Gill and Vandenberg, 1968. : من)

جدول رقم ١ ,٥ . إجهاد قص التربة عند معدلات مختلفة.

طفلية طيئية رطل/بوصة ؟	طعية طينية رطل/بوسة <sup>٢</sup>	طميية طقلية رطل/بوصة <sup>٢</sup>	رملية رطل/بوصة ٢	معدل القص برصة/ث
٣,١٤	****	1,17	1,10	۰,۷۱
4,14	7,47	1,47	1,17	۸,۲۷
٤,٣٩	٣, ٢٨	۲,۳۱	1, 20	10,77
	1", YA	7,78	1,87	77,90
• • • •	۳, ۳۳	***	****	17,47

٣,٥ أداء معدات الحراثة

يحدد أداء أسلحة الحراثة بمتطلباتها من قوى الشد والقدرة ونوعية العمل. يعتمد تعريف نوعية العمل على نوع السلاح. تقدر نوعية العمل للمحاريث بدرجة قلب التربة وتفتيتها بينما تقدر للأمشاط بمدى تكسير الكتل. ومع ذلك، لم تنشأ طريقة عامة مقبولة لتعيين قيمة كمية لنرعية العمل. ولذلك، يعطى في هذا الجزء قوى الشد المؤثرة على أسلحة الحراثة فقط ومتطلبات الطاقة اللازمة لها. ويناقش في هذا الجزء أيضًا تأثيرات العوامل الخاصة بالتربة والسلاح بالإضافة إلى ظروف التشغيل على قوة الشد ومتطلبات القدرة.

### ١,٣,١ المحاريث القلابة المطرحية

تعرف قوة الشدعلى أنها مركبة قوة سحب الجراد المؤثرة على المحراث والتي تكون موازية لخط الحركة. قوة الشد النوعية هي قوة الشد مقسومة على مساحة تكون موازية لخط الحركة. قوة الشد النوعية هي قوة الشد مقسومة على مساحة في وجود الاختلافات في قوة الشد النوعية. تتراوح قيم الشد النوعي من \$ ، اللي المساقد نيوتن/سم أ (٧ إلى ٣ رطل/ بوصة أ) للأراضي الرملية وتصل إلى مايتراوح من ١٠ إلى ١٤ تصل قيمة الشد النوعي للأراضي الرملية أو الطفلية الطمينة إلى مايتراوح من ٢ إلى ٥ تصل قيمة الشد النوع للأراضي الرملية أو الطفلية الطمينة إلى مايتراوح من ٢ إلى ٨ نيوتن/سم أ (٣ إلى ٧ رطل/ بوصة أ)، في حين أن القيمة التي تتراوح من ٤ إلى ٨ نيوتن/سم أ تعتبر قيمة نموذجية للأراضي الطفلية الطبية والطينية التقيلة.

يمثل المحتوى الرطوبي عاملاً هاماً بالنسبة لكل من قوة الشد ونوعية العمل. تتطلّب التربة الجافة قدرة كبيرة وأيضاً فهي تزيد من تأكل الشفرات القاطعة. زيادة المحتوى الرطوبي من ١٩٩ إلى ١٩٪ قد تقلل قوة الشد النرعية في تربة رملية طفلية ناعمة بنسبة تتراوح من ١٥ إلى ٣٥٪. تتضمن العوامل الأخرى وثيقة الصلة بالتربة كلاً من درجة انضفاط التربة أو ضياب الغطاء النباتي ونوعه. قد تزيد قوة الشد بنسبة تتراوح من ١٥ إلى ٣٥٪ عندما تتغير الكثافة النوعية لتربة طفلية ناعمة من ١٨,١٨ إلى ١٩٨٨.

تين معظم الدراسات المعروفة أن قوة الشد النوعية لمحراث تتناقص بصفة عامة عندما يزداد العمق إلى قيمة عظمى معينة من نسبة العمق/ العرض وعندنا ثرّداد بزيادة العمق. وقد نشر أن أقل قوة شد نوعية لعدد من الأبلان عرضها ٣٦ سم (١٤) بوصة) كانت عند أعماق تتراوح من ١٣ إلى ١٨ سم (٥ إلى ٧ بوصات). ووجد حراثة الترية ٢٥٣

أيضاً أن قوة الشد النوعية ازدادت عندما نقص عرض السلاح لأقل من ٢٦ سم. وقد أوضحت نتائج مصادر عديدة أن قوة الشد للسكين القرصية قد تتراوح من ١٠ إلى ١٧٪ من قوة الشد الكلية للمحراث والسكين معًا. كما أوضح اختبار مفارن في تربة طفلية أنه قد يحدث انخفاض في قوة الشد بنسبة تتراوح من ٥ إلى ٧٪ عند أخد. معظم قوة الدفع الجانبية على عجلة الأخدود الجلفية بدلاً من المسند كله.

دمج (McKibben and Reed, 1952) العديد من تنائج انحتبار قوة الشد مقابل السرعة. فلقد وقعا النسبة المثوية للزيادة في قوة الشد كذالة في السرعة، معتبرين أن قوة الشد عند ٨٣، ٤كم/ س (٣ ميل/ س) تمثل نسبة ١٠٠٪ في كل حالة. تم الحصول على هذه البيانات من الحرث عدة موات بالمحراث القلاب المطرحي، كانت غالبًا عند سرعات تتراوح من ٢، ١ إلى ٣٢ كم/ س (١ إلى ٨ ميل/ س). يمكن تمثيل بيانات المحراث القلاب المطرحي تمثيل جيما بالعلاقة:

(0, YY) 
$$\frac{D_s}{D_c} = 0.83 + 0.00730 \text{ S}^2$$

حث

 $D_r$  = قرة الشدعند السرعة المرجعية  $\xi$  ,  $\Lambda$  كم  $D_r$  =  $D_c$  =  $D_c$  = الشدعند السرعة (\$)، نفس وحدات ( $D_r$ ) =  $\Omega_c$  = السرعة ،  $\Omega_c$  >  $\Omega_c$  =  $\Omega_c$ 

قدم (Hendrick, CRC, 1988) المعادلات التالية لقوة الشد النوعية (نيوتن/ سم ً ) لأنواع مختلفة من التربة:

3 + 0.032 \$2	رملية طميية
2.8 + 0.013 S2	رملية طفلية
2 + 0.013 S2	رملية

بمجرد تعيين قوة الشد النوعية ، يكن حساب قوة الشد الكلية بضرب قوة الشد النوعية في المساحة الكلية لقطع للحراث . حينتذ يكن إيجاد متطلبات القدرة بضرب قوة الشد الكلية في سرعة الآلة .

### ٥,٣,٢ المدات القرصية

يقاس أداء المدات القرصية بمعلومية كل من قوة الشد الأفقية، قوة الشد النوعية، متطلبات القدرة، والعمق. على خلاف للحاريث القلابة المطرحية، يحدد عمق اختراق المعدة القرصية بوزنها وحالة التربة. لذلك، تصبح قابلية الحفاظ على العمق المتجانس معيارًا هامًا للأداء.

المحاديث القرصية . ابتكر (Hendrick, CRC, 1989) معادلات لحساب قرة الشد لكل وحدة مساحة من مقطع شريحة الأخدود لقرص قطره ٢٦سم، وزاوية ميله ٢٢°، وزاوية القرص له ٤٥°. تعطى قوة الشد النوعية بالنيوتن/سم من المعادلات التالية:

طین دیکاتیر

(
$$\circ$$
,  $\forall$ A) Specific draft (N/cm<sup>2</sup>) = 5.2 + 0.039 S<sup>2</sup>

طفلة دافيدسون

(0, 
$$\Upsilon$$
4) Specific draft (N/cm<sup>2</sup>) = 2.4 + 0.045 S<sup>2</sup>

حيث:

۵ = السرعة، كم/س.

الأمشاط القرصية. قوة الشد اللازمة للأمشاط القرصية تكون دالة في

حراثة الترة (

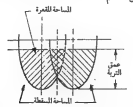
الكتلة (كجم) عندأي سرعة كالتالى:

Clay Draft (N) = 14.7 M

Silt Loam Draft (N) = 11.7 M

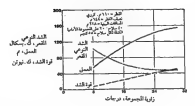
(o, £ a) Sandy Lones Draft (N) = 7.8 M

تتراوح الأوزان النموذجية للأمشاط القرصية من ١٦٠ إلى ٢٠٠ كجم/م من المحرض للنوع المزدوج المعلق ذي الأقراص تشراوح أقطارها من ١٤١ إلى ٥١ مسم. وتشراوح كتلة النوع ذي العجلات من ١٤٠ إلى ١٥٠ كجم/م مع أقراص تشراوح أقطارها من ١١ إلى ١٦٠ كما تتراوح كتلة الأمشاط المنحوفة المجرورة مع وجود عجلات من ٩٦٠ إلى ٨١ كما تتراوح كتلة الأمشاط المنحوفة المجرورة مع وجود عجلات من ٩٦٠ إلى ٨١ ملم أقراص تشراوح أقطار وتتراوح أقطار وتراوح أقطار أقراصها من ٢١ إلى ٨١ مسم.



شكل ٥,٤٥. مساحات الضغط المقمرة والمسقطة. (هن: Sommer et at, 1983)

أقراص الحراثة . لحص (Sommer et al., 1983) تناتيج دراسة استمرت للذ خمس سنوات تحت على قرص حراثة أولية ذي سلاح قطره ١٦٠ م وتتراوح كتلته من ٥٥ إلى ١٢٠ كجم/ سلاح . ركزت الاختبارات على تأثير كل من زاوية المجموعة، كتلة كل سلاح، نوع السلاح، المسافات البينية، والسرعة على العناصر للحددة



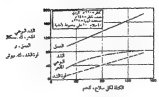
شكل ٥، ١٤، تأثير زاوية المجموعة على أداء القرص. (ص: ١٩٤3)

للأداء مثل: الشد النوعي المقعر، والعمق، وقوة الشد. يحسب الشد النوعي بقسمة قوة الشد الكلية على مساحة الضغط المقعرة. المساحات المقعرة والمسقطة معطاة في الشكل رقم (٥٥,٥). وقد ابتكروا أيضًا معادلات تنبؤية باستخدام قرص أساس ذي سلاح قطره ٢١٦م ونصف قطر كروي ٢٤٨م، وكانت المسافات البينية للأقراص ٢٢٨م مع كتلة حوالي ٥٥ كجم/ قرص. وكان العدد الكلي للأسلحة ٤٠ سلاحًا على قرص الحراثة المزدوج والمنحرف. يين الشكل رقم (٢٦,٥) تأثير زاوية للجموعة. يزداد كل من قوة الشد والعمق بزيادة زاوية للجموعة بينما يتناقص الشد النوعي المقعر. ابتكرت المعادلات التنبؤية التالية:

(0, 
$$\xi$$
) Depth (mm) = -0.15 ( $\alpha^2$  - 67.3  $\alpha$  + 104)

(0, 
$$\xi \Upsilon$$
) Draft (kN) = -0.013 ( $\alpha^2$  - 181  $\alpha$  + 808)

حىث:



شكل ٥,٤٧ . تأثير الكتلة الواقعة على كل سلاح على أهاء القرص. (عن: 1933، منه معمده)

يبين الشكل رقم (٤٧ , ٥) تأثير الكتلة الواقعة على كل مسلاح عند زاوية مجموعة ١٨°. تؤدي زيادة الكتلة الواقعة على السلاح إلى زيادة كل من الشد النوعي المقعر، المعق وقوة الشد. تين الزيادة في الشد الترعي المقعر أن قوة الشد تزداد بصورة أسرع من زيادة المساحة للحروثة. استتجت المعادلات التالية:

زاوية المجموعة ١٨°

(o, 
$$\xi \gamma$$
) Depth (mm) =  $K_d$  (-4.93  $\beta$  - 509)

(4, 
$$\xi$$
) Draft (kN) =  $K_{\xi}$  (-39.2  $\beta$  + 42)

زاوية المجموعة ٢٢°

(0, 
$$\xi$$
0) Depth (mm) =  $K_d$  (-2.9  $\beta$  -733)

(0, 
$$\xi$$
1) Draft (kN) =  $K_f$  (-36.2  $\beta$  + 700)

حيث:

β = كتلة كل سلاح، كجم.

وجد أن قيم كل من (الم) و (K<sub>2</sub>) هي - ١٥ , • و - ١٣ • , • على الترتيب.

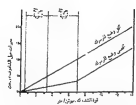
## ٣,٣,٣ العزاقات

درس (Gullacher and Coates, 1980) تأثير درجة ميل جاروف العزاقة على قوى الحراثة. وقد قاما بقياس كل من قوتي الشد والسحب. يعرف السحب على أنه القوة الرأسية التي تؤثر بها التربة على الجاروف. يبين الشكل رقم (4, 6, 6) ثلاثة أغاط غمر ذجية للقصبات المستخدمة لتعليق جواريف العزاقات. تعرف الزاوية التي ييل بها مستوى قاع الشادوف على المستوى الأفقي بأنها درجة ميل الجاروف. وتكون درجة الميل موجبة عندما يكون طرف الجاروف أوطى من مؤخرته. كما تتسبب قوى التربة على الجاروف أثناء الحراثة في زيادة درجة ميله كما هو موضح في الشكل رقم (59, 0). ترجع الزيادة في درجة الميل عند قوى صغيرة إلى متوسطة ترجع أساسًا إلى مرونة القصبة في الدوران لأعلى وتزداد درجة الميل عمدل أسرع.



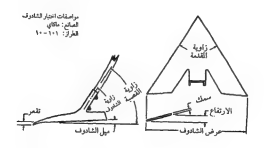
شكل ٥,٤٨. الأنماط النموذجية للقصبات. (هن: Gullacher and Coates, 1980)

بيين الشكل رقم (٥,٥٠) الشكل الهندسي وأبعاد الجاروف المستخدم في هذه الدراسة . ولقد وجداً أنه أثناء صملية الحراثة الأولية ، زادت قوة الشد لوحدة



شكل ٥,٤٩. التغيرات في درجة سيل الجاروف لمدى واسع من قوى الحرث الممودية لنمط واحد من القصيات.

#### (هن: 1980 (Gullacher and Coules, 1980



#### الأيماد: - عرض الشادوف ٢٠٨٠ م - الارتفاع ٢٠٠٠ -- السملك ٢٠١٤ - ٢٠ م - تقمر لقلمة (السحب) ٢٠١٢ - زارية القلمة - ٢٠٠٥

. زارية الشادرف ٨٤ُ"

شكل ٥٠,٥٠ مواصفات اختيار الجاروف.

(Gallischer and Coates, 1980 : عن )

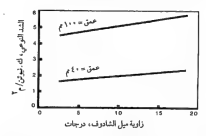
المرض بنسبة ٢١٪ تقريبًا وذلك من ١,٧ كيلونيوتن/ م عند ٢,٥ والى ٢,٥ كيلونيوتن/ م عند ٢,٥ إلى ٣,٠ كيلونيوتن/ م عند ٢,٥ منه ١,٥ كم وسرعة ٨ كم/ س. وهي تمثل زيادة قده ما ٢/ لكل درجة تغيير في زاوية اليل. ازدادت قوة الشد أثناء عملية الحراثة الثانوية في أراضي نهرية طفلية تحت ظروف تشغيل مشابهة من ٨,٠ كيلونيوتن/ م إلى ٧,١ كيلونيوتن/م، نسبة الزيادة ٢٠١٪. وكانت نسبة الزيادة عند عمق ٢٠ م هي ٧٨٪. هذه البيانات موضحة في الشكلين رقمي (٥,٥١).

سبجل (Hendrick, CRC, 1988) قوة الشد للمحاريث الحفارة والعزاقات الحقلية عندما تعمل في تربة متماسكة على مسافات بينية ٣٠ سم وعلى عمق ٢٢, ٨ سم وتسير بسرعة تتراوح من ٥ , ٥ إلى ٥ , ١ كم/س كالتالي:

Loam (Saskatchewan): Draft (N) = 520 + 49.2 S
Clay Loam (Saskatchewan): Draft (N) = 480 + 48.1 S
Clay (Saskatchewan): Draft (N) = 527 + 36.1 S

(0, EV)

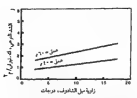
Clay (Saskatchewan): Draft



شكل ٥,٥١. التنفير في قوة الشد النوعية مع تغيير درجة ميل الجاروف للحراثة الأولية في تربة نهرية طفلية عند سرعة ٨ كم/س.

(Gullacher and Coates, 1980 : من)

حراثة النونة ٢٩١



شكل ٥,٥٢. التغير في قوة الشد النوصية مع تفير درجة ميل الجاروف للحراثة الثانوية في تربة نهرية طفلية عند سرعة ٨ كم/س. (من: (Gollactor and Contex, 1900)

تعطي قوة الشد عند عمق () بالعلاقة:

$$(o, \xi A) \qquad D = D_{\xi, 2\delta} \left( \frac{d}{8.26} \right)^{-1}$$

....

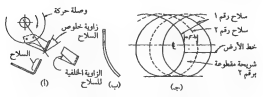
قوة الشدعند عمق $\Lambda$ , ۲۲ سم  $D_{8.26}$ 

= العمق، سم.

### ٤,٣,٤ المحاريث الدورانية

المحاريث الدورانية هي في الأصل أسلحة على شكل حوف (1) مركبة على عمود يدار من عمود منال عمود منال عمود على عمود يدار من عمود مناخذ القدرة. يصل عرض للحاريث إلى 5 م. المحاريث الدورانية شائعة جداً في حقول الأرز أساسًا من أجل عمليات التلويط (التسوية في وجود الماء). تنتج المحاريث الدورانية درجة عالية من التفتت ولكتها تحتاج متطلبات عالية من القدرة.

بين الشكل رقم (٥٣, ٥) مسلاحًا على شكل حسوف (٢) لمحسوات دوراتي تقليدي ومسار القطع كمما يرسمه السلاح. يلور الدواد في نفس أتجاه الحركة الأمامية. يصنع المحراث من قطعتين إلى ثلاث قطع لكل لفة من السلاح. كما يعرف طول القطع على أنه مقدار الحركة الأمامية لكل قطعة. ويتأثّر طول القطع بالسرعة الدورانية والسرعة الأمامية .

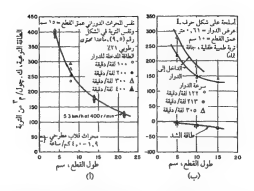


شكل ٥,٥٣ (1) ثلاثة أشكال لسلاح على شكل حرف (1) لمحراث دوراني، (ب) سلاح مقمر (ج) مسارات أطراف القطع لسلاحين على زاوية تباعد ١٩٥°، مرتبطين بالسرعة الأمامية.

(Principles of Farm Machinery, Kepmer et al., 1978 : من )

يولد الدوار رد فعل للأمام ولأعلى. ويولد رد الفعل الأمامي قوة سحب على الجرار بينما يقلل السحب العلوي من وزن المعدة. وتحت ظروف الترية الصلبة، قد ينسحب المحراث من التربة بسبب رد الفعل المتجه لأعلى. وتزداد كل من قوى ردود ينسحب المحراث من التربة بسبب رد الفعل المتجه لأعلى. وتزداد كل من قوى ردود بعضة عامة أقل من ٧/ من قدرة عمود مأخذ القدرة ويكن أن تصل إلى ٢٠/ حسب طول القطع. تقلل زيادة طول القطع من متطلبات الطاقة النوعية. وتعرف الطاقة النوعية على أنها الطاقة الكلي للتربة الشارة بالمحراث. و تتأثر متطلبات الطاقة نسبة العمق إلى قطر الدوار. كما هو موضح في المشكل رقم (٥٤,٥)، أقل طاقة نوعية للمحراث الدوراني تكون أعلى بحوالي ثلاث مرات من تلك المطلوبة للمحراث القلاب المطرعي في التربة نفسها. على الرغم من أن المحراث الدوراني قد يتج نفس درجة التفتيت المتحصل عليها بحرثة واحدة بالمحراث القلاب المطرحي، يعقبها حرثان بالمشط القرصي وحرثة واحدة بالمحراث القلاب المطرحي، يعقبها حرثان بالمشط القرصي وحرثة واحدة بالمحراث وقرة المعداث الدوراني بأسلحة حراثة أخرى.

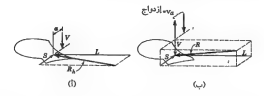
حراة كترة



شكل ٥,٥٤. تأثير طول القطع على متطلبات الطاقة النوهية لمحراث دوراني تقليدى. (هن: Principles of Farm Machinery, Kepner et al., 1978)

# 6,8 شبك معدات الحراثة المادة العلمية القدمة في هذا الجزأ مأخوذة من (Kepner, 1978) بعد إصادة ترتيها.

4, 3, 6 تمثيل القوة لسلاح آلة حراثة يتعرض سلاح الحراثة المتحرك في التربة إلى القوى التالية: 1 ـ وزن المعدة ٢ ـ قوى ردود فعل التربة ٣ ـ القوى المبدولة بالحركة الأمامية. يحدد وزن المعدة عمق التشغيل في حالات المعدات القرصية. عادة يضاف الوزن لتحسين الاختراق في الأراضي الصلبة. وتقسم قوى ردود فعل التربة إلى قوى نافعة وقوى غير نافعة. قوى التربة النافعة هي تلك القوى المطلوبة لقطع وتفتيت ونقل التربة. القوى غير النافعة هي الناتجة عن الاحتكاك ومقاومة الدوران وتؤثر على أسطح التثبيت مثل المسند وعجلة الأخدود. وتحدد القوى النافعة بحالة الربة بينما تناثر القوى غير النافعة بتصميم السلاح وأدوات ضبطه. محصلة القوى الملمدة.



شكل ٥,٥٥، طريقتان للتمبيرعن رد الفعل الكلي للتربة على سلاح آلة حراثة عند وجود تأثير دوراني: (أ) قوتان غير متقاطمتين، (ش) و (٧) (ب) قوة واحدة (٤) وأزدواج (٧) في مستوى همودي على خط الحركة.

(Principles of Farm Machinery, Kepmer et al., 1978 ; من )

عندما يكون السطح غير متماثل ، تنتج التأثيرات الدورانية بواسطة القوى النافعة . وهناك العديد من الطرق المستخدمة في تخيل هذه القوى على مسلاح آلة الحراثة . تتكون الطريقة الموضحة في الشكل رقم (٥,٥٥) من ثلاث متجهات قوى عمودية متبادلة وعزم . لمعدة حراثة مع المديد من الأسلحة المرفقة ، تحسب محصلة القوى لكل بدن على حدة . وتستخدم محصلة القوى المؤثرة على كل المعدة في عمليات ضبط الشبك . الهدف من الشبك المثالي هو تقليل القوى غير النافعة والحصول على تشغيل متزن .

حراثة التربة

تستخدم الرموز التالية عند تحليل شبك معدات الحراثة:

R = محصلة كل القوى النافعة المؤثرة على المحراث

المركبة الطولية لـ (R)
 المركبة الحانسة لـ (R)

v = المركبة الرأسية لـ (R)

الرحبه الراسية (R)
 عبر النافعة المؤثرة على الحاث

Q

عدمات من المورى غير المعلقة المورد في المعرود
 عدمات قوة السحب الملولة بو اسطة الحرار

W = وزن المدة

الرموز التحتية:

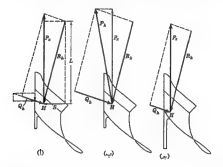
h = المركبة الأفقية للقوة

المركبة الرأسية للقوة.

مركبات قوى التربة النافعة (ـ1) و (\$) و (٧) (أو المحصلات (٩٩) و (٩٩) و (٩٨)) و كذلك قوى الجناذبية للمعدات (٩٧) هي قوى متغيرة مستقلة تؤثر في تحليل قوى الشبك على عمود الشد البسيط أو في حالة نظام الشبك المتكامل. وقوى التربة غير النافعة (٥) والسحب (٤) هي متغيرات غير مستقلة والتي قد تتأثر بطريقة الشبك. وتفتر ض طرق إجراء التحليل في هذا الجنزء أن القوة (٧) وكذلك مركبات القوى النافعة معروفة أو أنه يمكن تقديرها. هناك طريقة أخرى لتحديد علاقات القوى بين المعدات والجرار، وهي القياس الفعلي لقيمة وانجاد الد (أو مركباتها).

تحيل القوى لمحراث قلاب مطرحي . يين الشكل رقم (٥, ٥) تغيلاً غوذجيًا لمركبة قوى التربة النافعة ( $_{\rm AB}$ ) ومركبة القوى غير النافعة ( $_{\rm AB}$ ) والمركبة الأفقية لمورك والمركبة الأفقية ( $_{\rm AB}$ ) من مركبة حاليية (3) لقوة السحب ( $_{\rm AB}$ ) من أوركبة حاليية (3) لقوة السحب ( $_{\rm AB}$ ) من  $_{\rm AB}$ ) من مركبة حاليية (3) ومركبة طولية (1). بصفة عامة تتراوح النسبة ( $_{\rm AB}$ ) من  $_{\rm AB}$ , والمركبة المعلقية المركبة المواقعة (2) ومن  $_{\rm AB}$ , وم

الحالات (Clyde, 1944). من خلال هذه النسب يمكن تحديد خط عمل الفوة (A). 
تتكون مركبة القوى غير النافعة (A) من قوة رد فعل المسند والتي تساوي (8) ولكنها 
مضادة لها في الاتجاه، ومن قوة الاحتكاك التي تؤثر على سطح المسند في عكس اتجاه 
الحركة. عكد قوة الاحتكاك من حاصل ضرب قوة رد الفعل في معامل الاحتكاك بين 
التربة والمعدن. يعدد الاحتكاك بين التربة - المعدن خط عمل (A). بتعين متجهات 
القوى غير النافعة والنافعة، يمكن إيجاد قيمة قوة الشد (A) يعلى طول خط السحب 
بجمع متجهات هذه القوى. تسمى نقطة الثقاء المتجهات مركز المقاومات وتقع في 
بجمع متجهات هذه القوى. تسمى نقطة الثقاء المتجهات مركز المقاومات وتقع في 
الشكل. وكما هو مين في الشكل رقم (٥، ٥٠٠)، فإن زيادة طول المسند تحرك مركز 
المشكل. وكما هو مين في الشكل رقم (٥، ٥٠٠)، فإن زيادة طول المسند تحرك مركز 
المقلومات إلى خلف بدن المحراث. وينبغي أيضًا أن نلاحظ أن النقطة (A) تتحرك 
بالقرب من المسند طالما أن خيط عمل القوة (A) لم يتخيسر. يوضح الشكل رقم 
بالقرب من المسند طالما أن خيط عمل القوة (A) لم يتخيسر. يوضح الشكل رقم 
بالقرب من المسند طالما أن خيط عمل القوة (A) لم يتخيسر. يوضح الشكل رقم 
بالقرب من المسند طالما أن خيط عمل القوة الشد الأفقية (A) والقوة غير النافعة 
بالفرب ) تأثير قوة السحب الماتلة على قوة الشد الأفقية (A) والقوة غير النافعة

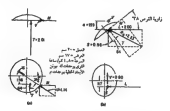


(أ) . الوضع النموذجي لـ (p) وعلاقتها بقرى المسند والسحب: (أ) الشد في تحط مستقيم، (ب) شد بزاوية، (جـ) مسند طويل. (Principles of Farm Machinery, Kepner et al., 1978:

حراثة التربة ٢٩٧

 $(Q_0)$ . في هذه الحالة، يسحب المحراث بصعوبة ضد حائط الأخدود ويرجع ذلك إلى أن خط السحب يختلف عن خط أنجاه الحركة. ويسبب ذلك قوة رد فعل أكبر (المركبة الجنائبية لـ  $(Q_0)$  وبالتالي قوة احتكاك أكبر. وتكون الشيجة النهائية هي زيادة قوة الشد.

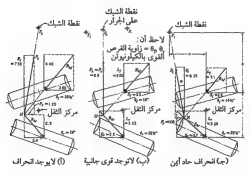
ثمثيل القوى على سلاح قرصي. يكن تثيل التأثير النهائي لجميع القوى المؤثرة على الأسلحة القرصية والناتجة عن تأثير عمليات القطع والتنتيت ورفع وقلب التربة المقطوعة من الأخدود، بالإضافة إلى أي قوى غير مفينة مؤثرة على القرص بإحدى الطرق العديدة المعروفة. ففي الشكل رقم (٥٠,٥٧) عبل تأثير للحصلة بقوتين غير متقاطعتين، إحداهما قوة محورية (عمودية) (٢) موازية لمحور القرص، والثانية قوة نصف قطرية (١). وهذه الطريقة لها عيزات في حساب الأحمال على دعائم محامل القرص، وذاتما تكون القوة المحورية تحت خط مركز القرص، وذلك لأن الترية تؤثر على الجزء الأسفل من وجه القرص، القوة نصف القطوية، والتي تشمل القرة الرأسية على ملاح القرص، يجب أن تمرخلف مركز القرص بمسافة قليلة لتعطي العزم اللازم للتغلب على الاحتكاك في محامل المحاور، ويذلك تسبب دوران القرة، ص.



شكل ۵,۵۰ مثال على محصلة قوى التربة المؤثرة على سلاح قوصي رأسي.
التأثير الكلي عثل بقوتين فبر متقاطعتين: (أ) قرة محورية (ث)
و قوة نصف قطرية (ا) (ب) قوة أفقية (ها) وقوة رأسية (٧).
(م.: (صدر المناسكة (Principles of Form Minchinery, Engage et al. 1978)

يكن التعبير أيضًا عن تأثير للمصلة بمركبات القوى الطولية والجانبية والرأسبة (L. S, V) بالإضافة إلى محصلات هذه المركبات كما هو موضح في الشكل رقم (L. S, V) . يكون هذا التمثيل أكثر فائدة عندما يأخذ في الاعتبار تأثيرات قوى التربة على كل الآلة . في الشكل رقم (0, 0 (V) ، تلمج المركبات (S) و (L) في محصلة أفقية (A) وبالتالي يمثل التأثير الكلي بقوتين غير متقاطعتين . ولأن هاتين القوتين لاتتفاطعان، فإنهما يشكلا عزم ازدواج (A) يسبب دوران القرص .

القوى على مشط قرصي . يبين الشكل رقم ( A , O ) القوى المؤثرة على مشط قرصي منحرف بدون عجلات عندما يعمل بدون قوى جانبية . يحدد موضع مركز المقاومة الأفقي (A) بتقاطع القوى (A) و (A). وفي حالة عدم وجود قوى جانبية يصبح من المضروري ضبط وصلة الشبك للمشط القرصي لكي تكون نقطة الشبك (A) أمام النقطة (A) مباشرة .



شكل ٥٥,٥٨. علاقات القوى الأفقية لمشط قرصي مقطور منحرف ناحية اليمين بدون عجلات. (عن: Principles of Farm Machinery, Kepner et al. 1978)

حراثة التوبة ٢٦٩

إذا تغيرت وصلة الشبك لتحريك الآلة إما إلى اليمين أو إلى اليسار من الوضع الذي لا توجد به قوى جانبية ، تنولد تلقائياً قوى جانبية ومن ثم تنغير ظروف عمل المشط القرصي . على سبيل المثال إذا تحركت نقطة الشبك في الشكل رقم (٩٥، ٥٨) من (٣٥) إلى (٣٥) فإن ذلك يؤدي إلى اختلال لحظي في نظام اتزان القوى وتعمل المركبة الجانبية للشد الجليد، والمؤثر عند النقطة (٢١)، على دوران الآلة في عكس اتجاه دوران عقارب الساعة حول (٣٥) . يستمر اللوران حتى تقوم زوايا القرص للمجموعتين بضبط نفسها إلى الحد الذي تصبح فيه الفروق بين مركباتهما الجانبية (٩٥) و(٨٥) مساوية مع الشد الجانبي (٩٥) . لاحظ أن قيم (١٦) و(٨١) وموضع النقطة (٢٤) تتغير أيضاً خلال عملية إعادة الضبط هذه .

العلاقات بين القوى المؤثرة على مشط قرصي زوجي الفعل تكون متماثلة حول خط مركز الآلة، وذلك لأن المجموعتين الأماميتين تعملان تحت نفس ظروف التربة (غير محروثة)، ويقوى جانبية متساوية ومتضادة في الاتجاه مع بعضها، بينما تعمل الوحدتان الخلفيتان في تربة محروثة.

قيمة الانحراف المتاح. افترض أن (ه) هي قيمة الانحراف من نقطة الشبك إلى مركز القطع، و( $\alpha$ ) هي الزاوية الأفقية للشد، و( $\alpha$ ) هي المسافة الطولية بين مركز القطع، و( $\alpha$ ) هي المسافة الطولية من مركز الرحدة الأمامية إلى نقطة الشبك، الشكل رقم ( $\alpha$ ,  $\alpha$ ). بأخذ العزوم حول النقطة ( $\alpha$ ) نحصل على الملاقة التالية بفرض أن ( $\alpha$ ) ( $\alpha$ ) و( $\alpha$ ) برائ خلال مركز المجموعات:

 $eL_f + eL_r + bS_f - (b+d)S_r = 0$ ومنها نحصل على:

(0, {4) 
$$e = \frac{b(S_r - S_f) + dS_f}{L_f + L_r} = b \tan \alpha + \frac{dS_r}{L_f + L_r}$$

وفي حالة عدم وجود قوة شد جانبية فإن (S<sub>r</sub> = S<sub>r</sub> = S) و (σ = α). وبالتالي، ومن المعادلة رقم (γ ξ ۹) مصبح الانحراف عند عدم وجود شد جانبي هو:  $(o,o) e_o = \frac{dS}{L_r + L_r}$ 

توضح المعادلة رقم (٥٠) أن تحمية الانحراف التي يمكن الحصول عليها بدون شد جانبي هي دالة فقط في المسافة بين الوحدات والقيم النسبية لرد فعل التربة المجانبي والطولي. تتأثر العلاقات بين قوى التربة بحالات التربة، وزوايا القرص، وأبعاد سلاح القرص، والتشعر وعوامل أخرى. تزداد نسبة (٤/١) بزيادة زاوية القرص، ويناء على نسائج (٤/١) في الأراضي المخرص، ويناء على نسائج (٢/١٥) في الأراضي المخرة عنها في الأراضي الرخوة الناعمة.

عزوم الازدواج المؤثرة على مجموعات الأمشاط القرصية. من الحقائق المعروفة أن الجانب المقعر للمشط القرصي يميل للتعمق أكثر من الجانب المحدب. ويحدث ذلك لأن محصلة قوى التربة (٣) العمودية على سلاح القرص، تؤثر تحت مستوى محور القرص، الشكل رقم (٥٩، ٥)، بينما تؤثر قوى التوازن (٢) عند ارتفاع المحور، لذا فإنها تؤدى إلى نشوء عزم ازدواج قيمته (٣٠ م).



شكل ٥٥,٥٩ قرى الدفع المحورية والقوى الرأسية المؤثرة على مجموعة مشط (Principles of Farm Machinery, Kepner et al., 1978 :

ومع اختراق متجانس، فإن القوة (٧) سوف تعمل تقريبًا عند مركز للجموعة. وللحصول على اختراق متجانس لمجموعة واحدة، فإن محصلة القوى الرأسية إلى أسفل (٣) (وزن المعدة مركبة الشد إلى أعلى) يجب أن تؤثر على مسافة قدرها (١١) من مركز للجموعة (في اتجاه الجانب للحلب) كالتالى:

(0,01) W'h=T\*f

حراثة أغربة ٢٧١

ويكون الأمر سهالاً نسبياً مع الأمشاط القرصية أحادية وزوجية الفعل للحصول على اختراق متجانس وذلك بجعل عزوم الوحدات التقابلة العرضية تعادل بعضها البعض خلال الإطار. وتكون مشكلة التصميم أكثر تعقيداً في حالة المشط القسرصي المنحوف. وذلك نظراً لأن العبزوم المتبقابلة تجمع الإطاربين للجموعتين تحت تأثير عزم التواء. ومن الأمور الهامة أيضاً أن تكون صلابة مقاومة الالتواء كافية بالإضافة إلى وجود ضوابط ملائمة للتسوية العرضية الإحدى للجموعين بالنسبة للأخرى.

من التعليقات الشائعة في تحليل العلاقات بين القوى لشبك معدات الحراثة إعطاء احتبار خاص للمركبات الأفقية لكل من (R) و(O) و(R) وللقوة (W) ومركبات هذه القوى في المستوى الرأمي (أو المستويات الرأسية) الموازية لاتجاه الحركة . يشار إلى هذه الاعتبارات بالشبك الأفقى والشبك الرأسي .

تأخذ الأجزاء التالية في الاعتبار علاقات القوى المتعلقة بعملية الشبك في الآلات المقطورة والملقة.

## ٢,٤,٢ المعدات المقطورة.

إنه من الضروري تحديد أماكن أو قيم محصلة قرى الدعم غير النافعة (4) أو (4) وكذلك قوة الشدر (8) أو (ج) والتي تكون مطلوبة أكثر من منطلق تحديد تأثير قوة الشد على الجرار وكذلك على قيمة وتوزيع القوى غير النافعة المؤثرة على الآلة.

الشيك الرأسي. تقع حادة معدات الحراثة القطورة تحت واحد من الأقسام الثلاثة التالية، وتأثير الشبك على نظام الثلاثة التالية، وذلك بناء على طريقة عمل الشبك الرأسي، وتأثير الشبك على نظام القرى:

ا معدات ذات وصلات شد مفصلية والتي لها عجلات ارتكاز أو عجلات لتحديد المعمق. ويعمل عمود الشد كفراع حرفي المستوى الرأسي. وأمثلة ذلك هي: المحاريث المطرحية وللحاريث القرصية والأمشاط للجرفية ذات الأسنان الزبركية.

٢ - معدات ذات وصلات شد مفصلية وليس لها عجلات لتحديد العمق.

ويأتي الدعم الوحيد لها فقط عن طريق الوحدات التي تعمل بالتربة، ولايكن فصل القوى غير النافعة عن القوى النافعة للتربة. وأمثلة ذلك الأمشاط القرصية بدون عجلات والأمشاط ذات الأسنان، والعزاقات الدورانية المترادفة.

٣.معدات ذات محور واحد مع وصلات شد ثابتة. وأمثلة ذلك العزاقات الحقلية وللحاريث الحفارة، ومحاريث تحت التربة، وكذلك الأمشاط القرصية والتي لها عجلات تستخدم في النقل والتحكم في العمق.

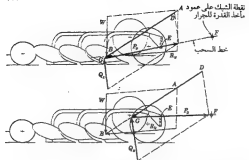
العلاقات بين القوى موضحة في الأجزاء التالية مع مثال لكل نوع ، كذلك هناك توصيات لضبط الشبك لبعض الأنواع الأخرى . ولابد أن نتذكر دائمًا في كل حالات تحليل القوى ، أن اتجاه وقيمة (ه) قد تختلف اختلاقًا كبيرًا عن القيم الموضحة حتى لو كانت في حقل واحد.

معدات ذات وصلات شد مفعلية وعجلات دهم. يين الشكل رقم (٢٠) العلاقات بين الشكل رقم (٢٠) العلاقات بين القوى الرأسية لمحراث مطرحي مقطور. وللحصول على حركة متجانسة لابد أن تكون القوى (٣٧) و(٩٥) في حالة اتزان. وبمعرفة قيمة وموقع قوة الجاذبية (٣٧) وكذلك قوة التربة النافعة (٣٨) تحت ظروف محددة فإن أول خطوة في تحليل الشبك هي ضم القوى بطريقة تخطيطية في للحصلة (AA).

يلي ذلك تحديد خط الشد. ويجب أن يمر خلال نقطة الشبك (٣) على الجرار وكذلك خلال محور الشبك المفصلي الذي يتم اختياره عند (٣) حيث يعمل عمود الشد كذراع حر في المستوى الرأمي. يتقاطع خط الشد وللحصلة (AB) في النقطة (٥). بعد ذلك، يتم رمم خط تأثير قوة الارتكاز (ب) ليمر عبر النقطة (٥)، بالرغم من أن قيمة هذه القوة ليست معروفة حتى الآن، ففي الشكل رقم (٢٠,٥) توضح القوة (٩) بخط ميل إلى الخلف لتشمل مقاومة دوران العجل الذي يوفر الدعم الرأمي للآلة، فإذا كان الدعم الرأمي يتم في معظمه على سطح منزان، فإن الميل المطلوب يكون كبيرا لتتضمن قوة الاحتكاك. وحيث إن (ب٩) لابد أن تكون في حالة اتزان مع (AB) و(ب٩)، فإن قيم كل من (ب٩) و(ب٩) يكن أن تحدد بتحريك (AB) على طور خط عملها إلى (DG) وبعد ذلك يكمل متوازي أضلاع القرى كما هو مين.

الشال الموضح أعلاه في الشكل رقم (٦٠) عثل ضبط الشبك المرغوب

حرالة التوبة ٧٧٠



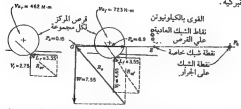
شكل ٥,٦٠. الملاقات بين القوى الرأسية لمعنات مقطورة مدهمة بمجلات وأعضاه شد مفصلة.

#### (Principles of Form Machinery, Kepner et al., 1978 : هن )

لمحراث قلاب مطرحي مع وجود (بQ) خلف العجل الأمامي. ويذلك يكون هناك حمل كاف على العجل الخلفي للحصول على تشفيل متزن. والثال أدناه يمثل ظروف غير عادية، تكون فيها نقطة الشبك (E) مرتفعة جدًا على للحراث إلى الحد الذي يجعل (بQ) تحت العجل الأمامي تقريبًا، مع عدم وجود أي حمل محمول على العجلات الخلفية. وتكون مؤخرة للحراث غير متزنة إلى حد بعيد، خاصة عندما نأخذ التغيرات اللحظية في قيمة واتجاه (ج) بعين الاعتبار.

يؤدي الشبك عند نقطة منخفضة جداً على الآلة إلى تأثير عكسي. وبالتالي تتحرك محصلة قوة اللحم (،(2) إلى الخلف. ونتيجة لذلك، يقل الحمل على المجلات الأمامية. تقليل أو زيادة ميل القوة (،(2) بدون تغير موقع (3) يقلل أو يزيد من قيمة القوة (،(2) ولكن لايغير موقعها. ووجود ميل كبير جداً للقوة (،(2) يكن أن يسبب صعوبة في المحافظة على العمق المطلوب، وبالأخص في حالة الآلات خفيفة الوزن نسبياً. والتي لا يكون لها تقمر وأسى، أو لها تقعر قليل مثل الشط في الأسنان

الزنبركية.



شكل ٥,٦١، العلاقات بين القوى الرأسية لمشط قرصي مقطور منحرف أو زوجي بدون هجلات وليس له محور مقمعلي بين المجموعات الأمامة والحلفية.

(Principles of Farm Machinery, Kepner et al., 1978 : هن (

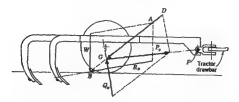
أوصى (Ciyde, 1944) بأن يكون للمحراث القلاب المطرحي ضبط أولي لارتفاع الشبك على إطار للحراث، بحيث يمرخط تأثير (P) خلال نقطة منخفضة قليلاً عن سطح التربة وفوق الوضع الحرسط لكل نقط السلاح. وفي حالة المحاريث القرصية فإن نقطة الشبك المقترحة لتحديد خط الشبك تكون عند سطح التربة وفي متصف المسافة بين مركزي الأقراص الأمامي والخلفي. وإذا كان لعجلة الأخدود الخلفية للمحراث القرصي قلر كاف من التقلم في اتجاه التربة المحروثة، ومازالت تجنع نحو التسلق خارج الأخدود، في هذه الحالة يجب خفض نقطة الشبك على إطار المحراث. وبالتالي وضع قدر أكبر من القوة (Q) على المجلة الخلفية.

معدات ذات أجزاء شد مفصلية ويدون عجلات تحديد العمق. يوضح الشكل رقم (٢١) م) الملاقات بين القوى الرأسية لمشط قرصي منحرف أو منزوج بدون عجلات. يكون المدعم الوحيد من التربة من خلال الأسلحة القرصية. يتحدد موضع النقطة (()) بتقاطع خط عمل القوة (()) مع خط الشد ((,٩) تغير قوى التربة ((,٩) و((,٩) وضعهما تلقائياً عن طريق تغيير العمق، وبالتالي تم محصلتهما ((,٩) بالنقطة (()) وتكون في حالة اتزان مع (()) و(,٩).

حراثة نترة ٢٧٥

يعمل رفع نقطة الشبك على إطار الألة على رفع النقطة (6) وتحريك القرة (بم) لتكون قرية من مجموعة الأقراص الأمامية، وبالتالي تزداد (بهم) وتقل (بم). وتكون النتيجة زيادة عمق الاختراق لمجموعة الأقراص الأمامية ونقصه للمجموعة الخلفية. ففي المثال الموضع، تكون (بهم) أكبر من (بهم) وذلك لأن مجموعة الخلفية في تربة متماسكة بينما تعمل للجموعة الخلفية في تربة مناسكة.

معدات أحادية المحور مع أجزاء شد ثابتة . عندما تلقى المدات أحادية للحور دعمًا وأسبًا من خلال عجلاتها فقط ، يكون موضع (ب(2) ثابتًا . في هذه الحالة يجب أن يمر خط تأثير (ب(2) خلف خط مركز للحدور بقليل ، الشكل وقم (٢٢) و وذلك للحصول على العزم اللازم للتغلب على الاحتكاك في محامل التحميل ، ويسبب دوران المجلات أثناء العمل . وتحدد النقطة (3) بتقاطع (48) مع التحميل ، ويسبب دوران المحبلات أثناء العمل . وتحدد النقطة (3) بتقاطع (48) مع الجرار . يتمثل الفعيط للحتمل للشبك فقط في تفيير ارتفاع عمود الشدعد (ج) الجرار . يتمثل الفعيط للحتمل للشبك فقط في تفيير ارتفاع عمود الشدعد (ج) (بع) إلى أسفل ، فإن تحرك العجل إلى الخلف بالنسبة للأسلحة التي تتعامل مع التربة يزيد من ميا (بح) ويقلل من قيمة (ب(2)) .



شكل ٢٦,٥، الملاقات بين القوى الرأسية لمدات مقطورة أحادية المحرر تلقر دهمًا رأسهًا من صجلاتها فقط.

(Principles of Form Machinery, Kepner et al., 1978 ( هن )

العلاقات بين القوى المؤثرة على المشط القرصي الذي يحتوي على عجلات للتحكم في العمق تكون أساساً نفس العلاقات المرضحة في الشكل رقم (٢٠,٥)، ولكن تكون (هم) ذات ميل أكبر لأعلى كما هو ميين في الشكل رقم (٦١) . يمكن تحديد موقع (هم) للمجموعتين الأمامية والخلفية بالأعماق النسبية ومقاومات التربة لكل من للجموعتين. وتعتمد الأعماق النسبية على مقدار ارتفاع الإطار، كما يحدد بالضبط الرأسي لوصلة الشد الثابتة.

الشيك الأفقي. أغلب معدات الحراثة، ماعدا المحراث القلاب المطرحي والقرصي وكذلك المشط القرصي المنحرف، تكون متماثلة حول خط المركز الطولي. وبالتالي تكون مركبات القوى الجانبية للتربة متزنة. وعليه يكون المركز الأفقي للمقاومة عند مركز العرض المحروث ويكون خط الشبك الأفقى في اتجاه السير.

يمكن أن تتحمل للحاريث والأمشاط القرصية المنحرفة قرى جانبية كبيرة (مركبات السحب الجانبية)، والشبك الصحيح ضروري لتقليل تأثير الانحراف على الجرار والآلة. وتمتص للحاريث القلابة المطرحية القوى الجانبية من خلال المساند، بينما تمتصها المحاريث القلابة القرصية من خلال عجلة الاخدود الخلفية، أما في المشط القرصي المنحرف فيتم ذلك بتغيير زاوية القرص تلقبائيا لإيجاد فرق بين المركبات الجانبية لقوى التربة للمجموعتين الأمامية والخلفية. للمحاريث القرصية المطورة يكون لها أساسًا ذراع شد حر، بينما يكون للمحاريث القلابة المطرحية والأمشاط القرصية ميناقش في الأجزاء التالية.

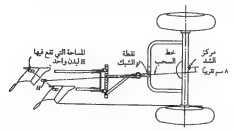
ليس من المكن دائماً أن يكون مركز المقاومة الأفقي لآلة خلف مركز شد الجرار مباشرة، وخاصة في حالة الآلات غير العريضة، والجرارات ذات العجلات المتباعدة. وإذا كانت الآلة من النوع الذي يتحمل القوى الجانبية، فإن الأوضاع البديلة هي أن يكون الشد على الجرار، أو أن يكون منحرفًا وماثلاً بزاوية معينة. وإذا لم يتحمل الآلة القوى الجانبية، فإن البديل الوحيد هو أن يكون خط الشد منحرفًا. وعادة يؤخذ مركز الشد على الجرار على أنه في منتصف المسافة بين العجلين

حراثة التربة حراثة

الخلفيتين ويتقدم قليلاً عن المحور.

لايؤثر الشد المائل المركزي على توجيه الجرار، بينما يؤثر الشد المنحرف. يتتج عن الشد المنطرف. يتتج عن الشد المائل (سواء كان مركزياً أو منحرفاً) قوى جانبية على عجلات الجرار الحلفية والتي قد تكون كافية في بعض الحالات الرفضها. والشد بزاوية غير مرغوب فيه بعض المعدات، حتى لو أمكن للمعدة مقاومة الأحمال الجانبية. وعادة يكون من الأفضل قبول حل وسط في عمليات الشبك، وفيه يتحمل الجرار جزءاً من الأحمال الجانبية، بينما تتحمل الكاة الجزء الآخر.

الشبك الأفقي للمحاربث القلابة المطرحية القطورة. يتحدد موقع مركز القاومة الأفقية (H) لبدن محراث مطرحي بنقطة تقاطع خط عمل القوة غير النقعة (Q) المؤثرة على المسند و (Q). ويتغير الموقع العرضي للنقطة (H) حسب ظروف التربة، طول المسند، مقدار القوة الجانبية للحملة على عجلة الأخدود الخلفية . . . إلخ. ولأغراض متعلقة بالشبك، يفترض غالبًا أن يكون هذا الموضع عند حوالي ربع عرض القطع ابتداء (من ناحية المسند) خلف مقدمة السلاح بقليل. ويحدد خط الشدعلى عمود الشد (M)، وموقع نقطة الشدعلى عمود الشد (M)؛ الشكل رقم (7)، وم )، حيث إن عمود الشد متماسك في الاتجاه الجانبي.



شكل ٢٣ ره. الشبك الأفقي الموصى به لمحراث قلاب مطرحي مقطور بجرار عريض.

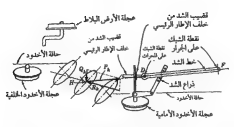
(Principles of Farm Machinery, Kepuer et al., 1978 ; هن )

ويتم الحصول على الشد المثالي عندما يكن ضبط المسافة بين العجلتين الخبرار بحيث يكون مركز الشدامام مركز القاومة الأفقية مباشرة. وفي بعض الحالات لا يكن الحصول على مسافة ضيقة بالقدر الناسب بين المجلتين أو قد يكون غير عملي حتى في حالة وجود عجلة واحدة من العجلتين الخلفيتين للجرار في الأخدود. ومع للحاريث كبيرة الحجم، قد يحدث أن يعمل الجرار في وضع تكون فيه العجلتين الخلفيتين على أرض محروثة، بهدف تقليل كبس التربة الذي قد يتج عن وجود إحدى العجلتين في الأخدود. وعندما يتعملر الحصول على شد مركزي مستقيم فإنه من المتبع في هذه الحالات أن يقسم تأثير الانحراف كما هو وضح في الشكل رقم (7، ٦) بحيث يم خط الشد على يين مركز الشد بقليل، ولكن ليس بدرجة كافية لإحداث خلل في التوجيه. ولحسن الحظ سوف يعمل المحراث القلاب المطرعي بدرجة مرضية حتى عندما يكون خط الشد على زاوية اندواف كيرة من خط السد.

الشيك الأفقى للمحاريث القرصية المقطورة، العلاقات بين القوى الأفقية، الشكل رقم (ع 7 ، و) تختلف إلى حد ما في حالة للحراث القرصي عنها في حالة المحراث القلاب المطرحي، وذلك لأنه لابد من امتصاص كل القوى الجانبية بواسطة العجلات، وأيضًا لأن عضو الشد على المحراث القرصي (DF) في الشكل رقم (3 ، 5 ) يكون أساسًا عضوًا حراً بالنسبة للقوى الأفقية. بينما الخط الأفقي للشد على محراث مطرحي لابد أن يمر خلال نقطة الشبك على الجوار وخلال مركز المقاومة الذي يحدد بخواص المحراث والتربة، وبالتالي فيحدد خط الشد للمحراث القرصي بموقع نقاط الشبك (D و (P). وموقع مركز المقاومة الأفقية (H) وموقع محصلة القوى الجانبية (Q) و (P).

لتقسيم القوى الجانبية بالتساوي بين عجلات الأخدود الأمامية والخلفية فإنه يجب أن يمر خط عمل القوة (Q) في منتصف المسافة بينهما. وفي معظم المحاريث القرصية، يمكن تقريب هذه الظروف وذلك إذا ضبط الشبك بحيث يمر خط الشد خلال نقطة على يسار الوضع المتوسط لجميع مراكز الأقراص بقليل، (وبالتالي تحدد (E) في الموضع المطلوب). إذا تحركت نقطة الشبك (Q) في الشكل رقم (312,0)

حراثة انتربة ٢٧٩



شكل 7.5 ه. الملاقات بين القرى الأفقية وشيك المحراث القرصي من النوع المقطور. (هن: 1978 به Principles of Farm Machinery, Repose of

إلى اليسسار على إطار للمحراث، مسوف تتسحرك كل من (B) و(P) خلف للمحراث، وسوف تتحمل عجلة الأخدود الخلفية العبد الأكبر من القوى الجانبية. وصّرك (D) إلى اليسسار) يضع حمل جاتبي أكبر على العجلة الأمامة.

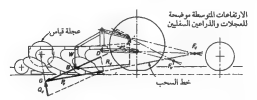
## ١,٤,٣ المدات الملقة

يوجد نوعان من وصلات الشبك شاتما الاستخدام في الجرارات المستخدمة في البرارات المستخدمة في الرقت الحالي. وعمليًا فإن كل الشبك بالتعليق الخلفي هو من النوع ذي النقاط الشلاث، والأفزع المتقارية. والنوع فو أفزع الشبك المتوازية يستخدم بكشرة في الممدات ذات الشعليق الأمامي مثل المرزاقات. وقد حل النوع فر النقاط الشلاث للشبك محل الشبك بمحور مفرد في التصميمات الجديدة. ويكن تشغيل أي نوع من هذه الأنواع الثلاثة للشبك بحيث تعمل أذرع الشبك كوصلات حرة في المستويات الرأسية، أو أن تكون الآلة مدعمة خلال نظام الرفع للجرار (أذرع مقيدة).

التشفيل الحرللوصلات في النظام الثلاثي للشبك. مع التشفيل الحر للوصلات يمن التحكم في العمق بواسطة عجلات الفياس، أو أي أسطح

دعم أخرى على الآلة. وبالرخم من أنه يمكن الحبصول على التحكم في العمق لمحراث مطرحي معلق عن طريق دعم رأسي من عجلة الأخدود الخلفية ومؤخرة المسند الخلفي. إن الطريقة الأكثر شيوعًا هي استخدام عجلة حرة تسير على الأرض غير للحروثة لضبط العمق عند التشغيل الحر للوصلات.

العلاقات بين القوى الرأسية للتشغيل الحر للوصلات مع محراث مطرحي له عسجلة ضبط عمق موضحة في الشكل رقم (70,0). وفي التشغيل الحر للوصلات، فإن مقادا التقارب بين الأنزع في المستوى الرأسي يعطي نقطة شبك رأسية أو مركز لحظي للدوران كما هو موضح عند (٣)، ويكن تغيير موقع (٣) بتعديل ترتيب الأنزع، وهي تتحرك تلقائيًا عند رفع أو خفض الآلة. وموضع الحظ المتقطع للأفرع الموضح في الشكل رقم (70,0) بين كيف أن (٣) تكون منخفضة عن (٣) وأبعد للخلف عندما تدخل الآلة في التربة. ويزيد هذا التحرك من مقدرة اختراق الأسلحة للتربة التي لها أسطح مناسبة للدعم (كما في حالة المحراث القلاب المطرحي).



شكل ٥٠,٦٥. الملاقات بين القرى الرأسية لفلاثة أذرع شبك عندما تعمل كنظام حر للوصلات.

(Principles of Farm Machinery, Kepuer et al., 1978 : عن)

تحليل القوى يشبه تمامًا حالة المعدات المقطورة أحادية المحور فيماعدا أن خط الشد (٣) لابد أن يمر خلال نقطة الشبك غير الحقيقية (٣) بدلاً من مروره خلال نقطة الشبك الحقيقية على قضيب الشد. وفي هذا المثال يفترض أن يكون كل الدعم

رفع (٣)، بتعديل الوصلات، سوف يؤدي إلى خفض (٩) ويزيد الحمل على العجل الخلفي للجرار. ومع ذلك، يجب ألا تنخفض (٩) إلى مسترى تصبح بعده الآلة غير متزنة نتيجة للتغير اللعظي في (٣). وتؤدي زيادة طول للحراث بإضافة أبدان أكثر إلى تحريك كل من (١٧) و(٩) و(٩) و(٥) إلى أماكن أبعد إلى الخلف. وحيث لد تصبح القوة (٩) أقل مبلاً، ولكن أعلى من سطح التربة عند عجلات الجوار.

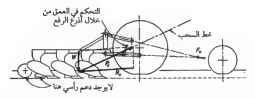
التشغيل الحر للوصلات مع ضبط الممق يعطي تجانساً أكثر في العمق مقارنة بالتحكم التلقائي في الوضع أو التحكم التلقائي في قوة الشد، وذلك عندما يكون سطح التربة غير متظماً، وكذلك عندما تختلف مقاومة التربة اختلافاً كبيراً. وبالأخص في حالة استخدام الأنواع الكبيرة من المحاريث القلابة المطرحية المعلقة. وفي بعض الحالات يفضل استخدام مجلات ضبط العمق عن أي نظام آخر في التربة الحفيفة عندما تكون قوى الشد بسيطة نسبياً. وتحتري العزاقات العريضة والحفارات عادة على عجلة ضبط العمق لتقليل الاختلافات في العمق إلى أقل حد ممكن على طول عرض الآلة.

التشفيل المقيد للوصلات في نظام الشبك ثلاثي النقاط. في التشغيل المقيد للوصلات، تحصل الآلة على كل أو غالبية الدعم الرأسي لها من الجرار، وتكون أذرع الشبك حرة فقط عندما تدخل الأسلحة في التربة. وعلى سبيل المثال: عندما يبلغ المحراث القلاب المطرحي عمق التشغيل للحدد له فإنه يشبت على ذلك بواسطة الجهاز الهيدرولي. ويجب أن يكون لمسنده وعجلة الأخدود الخلفية خلوص فوق قاع الأخدود يسمح بتعمق المحراث عندما يتطلب من أجهزة التحكم

وحيث إن الآلة لاتحصل على دعم من التربة ، تكون (،P) معادلة تقريبًا للقوى

(W) و(R) كما هو موضح في الشكل رقم (٦٦,٥). وتكون أذرع الرفع في حالة شد وتولد الآلة عزم انحناه على أجزاء من الأذرع السفلية والواقعة خلف وصلات الرفع.

مع التشغيل المقيد للوصلات، وعندما تصبح الآلة على العمق المحدد للتشغيل فإن تأثيرها على الجرار يكون مستقلاً عن طريق وضع أذرع الشبك. وتتمثل الأهمية الوحيدة لمركز اللدوران غير الحقيقي (٤٦) في أنه مع أنظمة الرفع أحادية الفعل (وهي المطريقة المعادية للأنظمة المتكاملة)، فإن خط الشد لايمكن أن يرتحت هذه النقطة. وعلى أية حال، فعندما تدخل الأسلحة في التربة فإن موقع المركز غير المحقيقي للدوران يؤثر على خطوة السلاح قامًا كحماهو الحال في نظام التشخيل الحرلات.



شكل ٥,٦٦. الصلاقات بين القوى الرأسية لآلة معلقة عندما تكون مدحومة بواسطة وصلات مقيدة.

### (Principles of Farm Machinery, Kepner et al., 1978 ; هن )

يزيد التشغيل مع الوصلات المقيدة بدلاً من الوصلات الحرة من الحمل الرأسي على المجلات الحلفية للجرار وبالتالي يوفر مقدرة أكبر للشد. وذلك لأن قوى الدعم التي كانت تؤثر على وحدات القياس في نظام الوصلات الحرة تنقل إلى المجلات الحلفية للجرار عندما تقيد الوصلات، وكذلك نظراً لأن ارتفاع موقع (٩٠) عند العجل الخلفي يزيد من الحمل المنقول من العجل الأملمي إلى العجل الخلفي.

حراثة التربة ٢٨٣

## تمارين على القصل الخامس

١ , ٥ عينة من التربة محتواها الرطوبي ٣٠٪، وكثافتها ٨, ١ جم/سم والوزن النوعى (للمادة الصلبة) ٧, ٧ . اوجد نسبة الفراغات ودرجة التشبع .

و ، و عينة تربة مدمجة وزنها ١٩٠٣ جم وحجمها ٩٩٠ مر آ. آلمحتوى الرطوبي للمينة ١٠٪. الوزن النوعي للمادة الصلبة ٧,٧. اوجد الكثافة على أساس رطب، والكثافة على أساس جاف، ونسبة الفراغات ودرجة التشبع.

§ و ٥ خضعت عينة أربة رماية غير متماسكة لاختبار القص المباشر تحت حمل عمودي قدره ١٠٠ ك. بسكال. أنهارت المينة عند إجهاد قص مقداره ٥ ك. بسكال. المرسم الإجهادات على منحنى موهر التخطيطي واوجد قيمة الاحتكاك الداخلي. عند أي قيمة تتوقع أن تنهار عندها المينة إذا كان الإجهاد العمودي ٢٥٠ ك. بسكال. ٥ و ٥ في الاختبار ثلاثي للحاور المدمج غير المصروف، تم تحميل عيتين من التربة حتى الانهيار بعد الدمج وتحت ضغط شامل ٢٠٠، ٢٥٠ ك. بسكال، والتسائح. موضحة في الجدول التالي.

دي ك.بسكال	ہ، سکال	∂ء گ.ہسکال	رقم العينة
18+	70.	7	1
YA*	٧٠٠	£ * *	۲

احسب (أ) قيم كل من (غ) و(() للإجهاد الكلي، (ب) قيم كل من (ع) و(() للإجهاد الفعال، (ج) الإجهاد الأقصى للقص لكل من العينتين، (د) إجهاد القص والإجهاد العمودي على مستويات الانهيار لكل من الحالتين.

١ و خضعت تربة غير متماسكة زارية احتكاكها الداخلي ٣٠ شغط دامج قدره ١٥٠ ك. بسكال. عند أي قيمة من الإجهادات الرئيسية العظمي سوف تنهار العينة؟ ٧ و ٥ تم أداء اختبارات ثلاثية للحاور مدمجة غير مصروفة على عينتين من التربة. تمثل القيم التالية الإجهادات وضغط الفراغات البينية عند الانهيار:

ية ك.بسكال	σ <sub>3</sub> ك.بسكال	ق ئ.بىكال	رقم العينة
۳.	100	٤٠	1
7.	Y * *	A٠	4

اوجد التعبير الرياضي لإجهاد القص الفعال.

, ٥ استنتج تعبيراً رياضيًا للقوة الرأسية الكلية (٧) المؤثرة على سلاح حراثة مائل.
 اتبع نفس الطريقة المستخدمة داخل المتن لاستنتاج التعبير الرياضي الخاص بالقوة
 الأفقية.

٩, ٥ اوجد قوة الشد الأفقية المؤثرة على مستوى سلاح حراثة ماثل بزاوية ٥٥°، يعمل على عمق ٢٥ سم في تربة غير متماسكة. السرعة الأمامية للسلاح ٥ كم/س. كثافة التربة ٢,١ جم/سم وزاوية الاحتكاك الداخلي (١٠) ٣٣°. طول السلاح ١٠ سم، وعرضه ٢٥ سم، وقيمة احتكاك التربة -المعلن ٣,٠. اهمل كلاً من الاتصاق، ومقاومة القطع، وتأثيرات دعائم السلاح.

 ١٠ وكرر التصرين رقم (٩, ٥) ولكن غير عمق السلاح من ١٠ إلى ٢٥ سم بفترات كل ٥ سم. ارسم قوة الشد صقابل عمق السلاح. (ملاحظة: يوصى باستخدام الناشر البياني).

۱۱, ۵ کرر التمرین رقم (۹, ۵) ولکن غیر سرعة السلاح من ۱ إلى ۱۰ کم/س بفترات کل ۱ کم/س. ارسم قوة الشد مقابل سرعة السلاح (ملاحظة: يوصي

باستخدام الناشر البياني).

١ كرر التمرين رقم (٩, ٩) ولكن غير معامل احتكاك التربة – المعدن من ١,٠
 إلى ٥, ٠ بفترات كل ٥, ٠٠ . أرسم قوة الشد مقابل معامل الاحتكاك (ملاحظة: يوصي باستخدام الناشر البياني).

١٣ ، ٥ إذا علم أن اتجاه خط السحب في إحدى المدات عيل على الأفقي بزاوية ١٥ ويقع أعلى المستوى الرأسي وفي اتجاه يصنع زاوية مقدارها ١٥ مع اتجاه السير. المسبو: (أ) قوة الشد المطلوبة وكذلك القوى الجانبية إذا كانت قوة السحب ١١ كيلونيرتن، (ب) ماهى القدرة اللازمة للشد عند سرعة ٥,٥ كم/س؟

١٤ ، و بالرجوع إلى الشكل رقم (٥,٥) في المتن، اوجد: (أ) نسبة الزيادة في قوة الشد لبدن محراث إذا كانت قوة السحب عنذ زاوية ١٥ ° من يسار المجاه الحركة. المرض أن (٣) عند زاوية ١٥ ° من اليمين ومعامل الاحتكاك بين التربة المعدن ٣,٠٠ (ب) نسبة الزيادة في القوة العمودية على المسند (ملاحظة: يفضل الحل المبائد).

10 , 0 إذا كانت قوة الشد الكلية لمحراث قلاب مطرحي ذي ٤ أبدان، عرض كل مها 10 مم عندما يحرث كل ما 10 مم عندما يحرث على عمرة ١٥ سم عند سرعة ٢ كم/س هي 10 كيلونيوتن. (أ) حسب قوة الشد النوعية، (ب) ماهي متطلبات القدرة الفعلية؟ 17 , 0 تحتوي للجموعة الراحدة في مشط قرصي متحرف على ١٣ قرصًا كل منها

١٦ , ٥ كتري المجموعة الواحدة في مشط فرصي متحرف على ١١ فرصا كل معها بقط 11 مواعد كل معها بقط 11 مواعد كل معها بقط 11 سم وعلى مسافات ٢٤ مم . إذا كانت الكتلة الكلية ١٤٠٠ كجم. وفي حالة التشغيل: (٩٧) تساوي ٩٫٧ كيلونيوتن، (٧٧) تساوي ٩٫٣ كيلونيوتن، (٧١) المجموعة الخلفية. معتملاً على الشكلين رقسمي (٥٥,٥) و(١٦,٥) فإن النسبة المقدرة (٧١٧) تكون ٩٠٠ للمجموعة الأمامية و ٢٠,١ للمجموعة الخلفية. والنسبة (٧٥) تساوي ٧٠٠ للمجموعة الخلفية. احسب: (أ) قوة الشد الأفقية، للمجموعة كتلة (نيوتن/ كجم).

رب ، مشط قرصي منحرف ناحية اليمين يعمل على زاوية قرص ١٥ ° ١٥ ° على ما الله و مسافة الترب الم مسافة الترب المامية والمجموعة الخلفية . ويقع مركز المجموعتين على مسافة 2 , ٢٥ ° ٤ , ٢٥ مخلف الخط الذي يربغطة الشبك وعلى عمود الشد في الجراد .

ومركبات ردود فعل التربة الأفقية هي: (هـ) تساوي ٢, ٣ كيلونيوتن، (م٥) تساوي ٢, ٥ كيلونيوتن، (م٥) تساوي ٢, ٥ كيلونيوتن. (م٥) تساوي ٣, ٨ كيلونيوتن. احسب (أ) الزاوية الأفقية للشد، (ب) الشد الأفقي (٩) و (جـ) مقدار انحراف مركز القطم بالنسبة لنقطة الشبك.

أو المترض أن (٣) تساوي ٩ ,٩ كيلونيوتن في الشكل رقم (٥٠,٥). اوجد القوة في الذراع العلوي والقوة الكلية في الذراعين السفلين، مبينًا إذا كانت شدًا أو ضعطًا. خذا الأبعاد والزوايا من الشكل بالكتاب وحل بالطرق التخطيطية. احسب أيضًا قوة الشد.



# ولقعن ولساوس

## زراعة المحاصيل

Crop Planting

الطرق والمدات و السمليات الوظيفية
 أداء أليات تنقيم البـذور وأداء أليات نقل البـدر وأداء أليات نقل البـدر وأداء أليات أداء أليات فتح الأخدود والنخطية وتقييم أداء ألة الزراعة وآلة الشتل و تمارين على الفصل السادس

#### مقدمة

يبدأ المحصول الجديد في النمو بمجرد زراعة البذرة أو الشتلات. وبعد الزراعة ، تبقى البدور حية بالاعتماد على الطاقة للخزنة داخلها وذلك حتى حدوث الإنبات واختراق البناور المناورة المسلح التربة . وحادة لاتكون لكل البلور القدرة على البقاء حية وتحتى حدوث الإنبات وظهور البادرة ، ولهذا يجب أن يكون عدد البلور الزروعة لوحدة المساحة أكثر من الكثافة النهائية المطلوبة للبنات . وتشمل العوامل الأكثر أهمية التي تؤثر على الإنبات وظهور البادرات : حيوية البلرة (نسبة الإنبات تحت ظروف معملية متحكم بها) ، ودرجة حرارة التربة ، والرطوبة والهواء المتاحان للبلور ، وقوة التربة ، فإن بقائها حية ومعلل نموها يعتملان أيضًا على رطوبة التربة ودرجة الحرارة . ويكن أن يكون لألة الزراعة تأثير قوي على معدل الإنبات وظهور البادرات ، وذلك من حدل الإنبات وظهور البلور أو جذور الشتلات . إضافة إلى ذلك يجب أن تقوم آلة الزراعة وتليم البذور أو جذور الشتلات . إضافة إلى ذلك يجب أن تتحكم الآلة في وضع البذور أفقيًا بنط مؤوب فيه .

## ٦,١ الطرق والمعدات

يمكن تمييز ثلاث طرق مختلفة للزراعة حسب غط وضع البذور أفقيًا. الزراعة بالنثر، وهي البعثرة العشوائية للبذور فوق سطح التربة. تسطير البذور، أي وضعها عشوائيًا في أخاديد تتم تغطيتها بعد ذلك، ولهذا تظهر البادرات في صفوف. وفي الزراعة الدقيقة تزرع البذور في صفوف وتكون المسافة بين البدور في الصف متنظمة. والطريقة الرابعة للزراعة هي نقل شتلات النبات للحقل. وقد ابتكرت تقنيات وآلات لتوافق كل طريقة من طرق الزراعة.



( Vicon Corporation : هن)

شكل ٦,١ ألة نثر البذور بالطرد المركزي.

## ٦,١,١ الزراعة بالنثر

يين الشكل رقم (٦,١) آلة لشر البلور بالطرد المركزي. حيث يتم تلقيم البذور من خزان البلور خلال فتحة متغيرة. ويوجد مُقلَّب فوق الفتحة لمنع البلور من تكوين جسر فوق البوابة وكللك لضمان تغلية مستمرة. تُستخدم في بعض الأحيان أسطوانة عوَّجة لتلقيم البلور. تسقط البلور الملقمة على قرص مغزلي عما يكسبها تسارعاً ويقلفها، عادة أفقياً. ويعتمد عرض التغطية على حجم وشكل وكشافة البذور. وقد يستخدم قرصان دواران مغزليان متعاكسان لزيادة عرض التغطية. ويتم التحكم في معدل البلر بمقدار فتحة البواية، سرعة السير وعرض التغطية. ولآلات نشر البذور بالطود المركزي المرونة في إمكانية استخدامها لنشر البلور، السماد الجاف أو مبيدات الحشرات أو أي مواد حبيبية أخرى. بعد نشر البلور، قد تجرى عملية حراثة ثانوية لتغطيها بالتربة.



( Deere and Co. ; مدر)

شكل ٢,٢. ألة تسطير البلور.

## ٦,١,٢ تسطير البلور

يوضح الشكل رقم (٦,٢) آلة لتسطير البدور. وعلى نحو غوذجي ولكل صف، تُلقم البدور من خزان البدور بواسطة أسطوانة عوَّجة تدار عن طريق عجلة الأرض سيث تم البدور على بوابة قابلة للضبط تتحكم في معدل البدر. ثم تدخل البدور لأنبوب وتسقط بتأثير الجاذبية إلى أخدود تم فتحه بواسطة قرص. تتراوح المسافات البينية النموذجية بين الصفوف من ١٥٠ إلى ٤٠٤ م. والطريقة الشائمة لتقطية البدور هي سعب سلسلة صغيرة خلف كل فجاح. يعتبر الشكل رقم (٢٦٢) مثالاً لآلة التسطير ذات العجلة، حيث يكون وزنها محمولاً على عجلات النقل. وفي آلة التسطير الضاغطة الموضحة في الشكل رقم (٣٦٢) يكون معظم وزن الألاق محمولاً على العجلات الشطير معمولاً على العجلات الضاغطة التي تتبع كل صف. ولذلك فإن آلات التسطير الضاغطة تعطي تربة أكثر تماسكاً حول البدور مقارنة بألات التسطير ذات العجلة.



( Doere and Co.: هن)

شكل ٦,٣. آلة تسطير ضافطة.

ويستخدم المصطلح "التسطير السائل" لوصف تفنية الزراعة التي تزرع فيها البلور المُنبَّة باستخدام مادة واقية هلامية القوام. يمكن ضبخ مخلوط البلور والمادة الهلامية القوام خلال خرطوم لتوصيلها للأخدود وذلك إذا لم تكن المسافة بين البلور ذات أهمية. ولزيادة انتظامية وضع البلور، صبحل (Shaw, 1963) براءة اختراع لجهاز يقوم بتلقيم البلور مفردة من السائل الهلامي القوام أو المزيج المعلق.



( Deere and Co.: هن)

شكل ٢,٤. آلة زرامة دقيقة.

## ٦,١,٣ الزراعة الدقيقة

تعطي آلات الزراعة الدقيقة وضعًا دقيقًا للبلور المفردة على مسافات بينية متساوية في الصفوف، وعادة تكون المسافات بين الصفوف عريضة بدرجة كافية للسماح بإجراء عملية العزيق، الشكل رقم (٢٤). تتوفر آلات الزراعة الدقيقة بأشكال عديدة، ولكنها تشتمل دائمًا على أربعة وظاف. الوظائف هي: فتح أخدود بعمق متحكم به، و تلقيم البنور داخل الأخدود على مسافات بينية متظمة، وتفطية الأخدود، وكبس التربة حول البنور. وفي بعض الآلات يقوم زوج من العجلات الماثلة بإكمال كل من تغطية البنور وكبس التربة حولها. حتى متصف الستينات، كانت معظم آلات الزراعة الدقيقة تحتوي على أقراص لتلقيم البنود. وترجد جيوب على محيط الأقراص تم تحديد حجمها لتناسب أبعاد البنوة، بعيث لايدخل كل جيب إلا بذرة واحدة فقط. وكلما مرجيب على أنبوب البنوور، يقوم زنبرك بدفع البنوة داخل الأبيوب. الأقراص سهلة الاستيدال، ويحتفظ المزاوعون بمجاميع منها لتناسب المقاسات المختلفة للبنور المزمع زراعة وبلوت عديدة لتلقيم البنور. ويستخدم المصطلح "الزراعة في جور" لوصف الزراعة التي يتم فيها وضع البنور عني جور بالأرض حيث يتم عملها بواسطة عجلة مجرفية وذلك بدلاً من الزراعة في جور بالأرض حيث يتم عملها بواسطة عجلة مجرفية وذلك بدلاً من الزراعة في جور بالأرض حيث يتم عملها بواسطة عجلة مجرفية وذلك بدلاً من الزراعة في جور مفيدة خلال المعلاء البلاستيكية،

## ٦,١,٤ الشتل

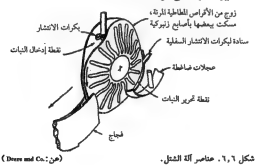
قد تُزرع بلور عدد من للحاصيل كالكرنب، والحس، والأرز، والفراولة، والبطاطا الحلوة، والتبغ والطماطم، مباشرة في مراقد خاصة، ومن ثم تُتقل إلى الحقول، وتُزرع الأشجار المزروعة لأغراض تجارية دائمًا بطريقة الشئل. لم تتم مكنت عملية الشئل المبلغة الشئل الماكاما، فغي آلة الزراعة بالشئل المبيئة في الشكل رقم (٥,٦) يمكن زيادة المعدل الذي يستطيع به العمال إجراء عملية الشئل. وتحتوي آلات الزراعة بالشئل على مقعد أو أكثر ليجلس عليها العمال بشكل مربح للقيام بعملية الشئل. وتحتوي آلة الشئل على مقعد أو أكثر ليجلس عليها العمال بشكل مربح للقيام بعملية الشئل. وتحتوي آلة الشئل كذات وسائل لفتح الأخدود، ووسائل المتحل وقم (٦,١)، استقبال الشئلات، والشئلات، وتستخدم عادة ووسائل تغطية الأخدود كبس الشرية حول جذور الشئلات، وتستخدم عادة الفجاجات الطولية لفتح الأخدود، بينما يُستخدم زوج من العجلات الضاغطة



( Deere and Co.; هن)

شكل ٦,٥. شتالة.

حيث يكون الجزء العلوي لهما ماثلاً للخارج لإكمال تغطية الأخدود وكبس التربة. وخالبًا ماتحتوي الآلة على خزان للماء وآلية مناسبة لضخه لري الشتلات بعد زراعتها، وقد تزود الآلة بجهاز إشارات لمساعدة العمال على وضع الشتلات على مسافات بينية صحيحة على طول الأخدود.

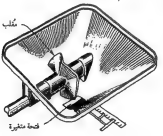


#### ٢,٢ العمليات الوظيفية

## ٦,٢,١ تلقيم البذور

تُلقم البدور على هيئتين؟ الأولى: معدل التلقيم، وهو يرجع إلى عدد البلور التي حُررت من خزان البدور في وحدة الزمن. ومعدل التلقيم هام لأي آلة زراعة للتأكد من أنه صوف يتم الحصول على الكثافة النهائية المرغوبة للنباتات في الحقل . والأخرى هي كيفية التلقيم، حيث يجب تلقيم البدور مفردة في آلات الزراعة الدقيقة للسماح بوضع البدور على مسافات بينية متظمة في كل صف.

آليات تلقيم البدور . كان النظام القديم السائد لتلقيم البدور هو نظام الفتحة المتغيرة ولايزال هذا النظام البسيط مستخدماً . ويُنظم معدل التدفق الحجمي للبدور بتغيير مقاس الفتحة . يستخدم مقلب فوق الفتحة لمنع تكون جسور اعتراضية من البدور ، انظر الشكل وقم (٧٦/٧).



شكل ٦,٧. ثلقيم البلور بالفتحة المتغيرة.

النظام الأكثر شيوعًا لتلقيم البذور في آلات التسطير هو الأسطوانة الموجّة، الشكل رقم (١٠٨). حيث توضع مجموعة أجزاء الأسطوانة الموجّة عند قاع خزان البذور حتى تتمكن البلدور من التلفق خلال الفتحات بواسطة الجاذبية. وتعطي





شكل ٢,٨. تلقيم البذور بواسطة الأسطوانة الموجة.

الأسطوانة الموجّعة تلقيداً موجب الإزاحة ظاهريًا. أو بمعنى آخر، عندما تدور الأسطوانة الموجّعة إلى بوابة قابلة الأسطوانة الموجّعة، تُحمل البلور التي بداخل الفتحات الموجّعة إلى بوابة قابلة للضبط. تُضبط فتحات البوابة لتناسب مقاس البلزة. ويمكن تحريك الأسطوانة الموجّعة جانبيًا للتحكم في معدل التدفق الحجمي للبلور. ويحدث أقصى معدل للتدفق عندما تغطي العجلة الموجّعة العرض الكلي للبوابة، بينما يتوقف معدل التدفق عندما يقوم القاطع غير الدوار بتغطية عرض البوابة بالكامل. ويتغير معدل التدفق أيضًا بتغير سرعة دوران الأسطوانة الموجّة.



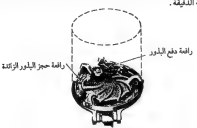


شكل ٦,٩. تلقيم البلور بالمجرى الداخلي المزدوج.

يُستخدم جهاز تلقيم البذور ذو للجرى الداخلي المزدوج مع بعض آلات التسطير، الشكل رقم (٦,٩). وكما في الاسطوانة الموجّة، فإن المجرى الداخلي يعطي تلقيمًا موجب الإزاحة ظاهريًا ولكن تشكل المسافات بين البلور بواسطة زعانف موجودة على الجانب الماخلي للعجلة. وسُميت بالمجرى الداخلي المزدوج بسبب وضع عجلتين بحيث يقابل ظهر إحداهما ظهر الأخرى. إحدى العجلتين

ذات فراغات صغيرة للبلور وتستخدم للبلور الصغيرة، بينما يستخدم الجانب ذو الفراغات الكبيرة للبلور الكبيرة. توضع وحدات للجرى الداخلي للزدوج عند قاع خزان البلور بحيث تستطيع البلور أن تندفق خلالها بواسطة الجاذيية. حيث يستخدم جانب واحد فقط من للجرى الداخلي المزدوج في نفس الوقت، ويُستخدم غطاء تغذية قابل للتحريك لمنع تدفق البلور إلى الجانب غير المستخدم. وتوجد بوابة تغذية قابلة للضبط لكل جانب من وحدة التلقيم. ويتم التحكم في معدل التغذية بتنظيم المسافة بين حافة البوابة والزعانف الداخلية.

تعتمد الآليات التي سبق شرحها في هذا الجزء في تلقيمها للبذور على الحجم . بينما تقوم كافة الآليات الباقية التي سيتم مناقشتها بتلقيم البذور مفردة وذلك لذر راعة الدقيقة .



شكل ٦,١٠. التلقيم بواسطة أقراص تغذية البدور بالجاذبية.

حتى منتصف الستينات، كانت آلة الزراعة ذات القرص الأفقي للبلدور، الشكل رقم (١٩,٧)، هي آلة الزراعة الدقيقة الأكثر شيوعًا. تحتوي أقراص البلور على خلايا على محيطها صممت لتتلقى بلورًا مفردة. فكلما دار القرص في قاع خزان البلور، تدخل البلور إلى خلاياه، وتُزال أي بلور زائدة عن طريق رافعة ثابتة، وجرور كل خلية فوق أنبوب البلور، تقوم رافعة مُحملة زنبركبًا بلغم البلرة داخل أنبوب الإسقاط. وتكون رافعة إزالة البلور الزائدة إما فرشاة أو مكشطة

مُحملة زنبركيًا. ومن الضروري أن تكون البذور المستخدمة متنظمة الشكل وذلك لضمان دخول بلرة واحدة فقط إلى كل خلية. أما البدور التي تكون بطبيعتها غير متنظمة الشكل، مثل حبوب اللرة، فيجب تدريجها إلى مجاميع متنظمة قبل زراعتها. وتتوفر أقراص بدور بأحجام خلايا مختلفة لتوافق المقاسات والأشكال للختلفة للبدور. ولا تزال آلات الزراعة ذات القرص متوفرة بشكل تجاري، ولكنها ليست سائدة في الأصواق.



شكل ١٩,١١. تلقيم البلور بواسطة الأصبع اللاقط. (هن: Decre and Co.

في عام ١٩٦٨ م أدخلت آلات الزراعة بجهاز التلقيم في الأصبع اللاقط والتي كانت تمثل بداية ظهور آلات الزراعة البحرصية (١٩٥٥ , ١٩٥٥ , ١٩٠٥ ). آلة الـزراعة ذات الأصبع اللاقط مناسبة جدا لزراعة حبوب اللزرة. في وحدة التلقيم المينة في الشكل رقم (١١ , ٢)، يوجد ١٢ أصبعاً محملة زبركيا ومركبة على قرص المينية في الشكل رقم (١١ , ٢)، يوجد ١٢ أصبعاً محملة زبركيا ومركبة على قرص رأسي يدور داخل خزان البلور. تتحوك الأصابع بمسارها الدائري، وتركب الأصابع خوق قرص ثابت متحد المركز مع القرص الدواد. يقوم كل أصبع عند مروره بقاع خزان البلور بالتقاط بلرة واحدة أو أكثر. وباستمرار الحركة، يمر الأصبع فوق فجوة البلور المنابع، مسببًا مسك بلرة واحدة فقط، بينما تسقط بقية البلور إلى خزان البلور . وباستمرار الحركة، يمر الأصبع عبر فتحة بالقرص الثابت حيث تُقلف البلود إلى مير وضع البلور لنقلها إلى أنبوب البلور . تُدار وحدة تلقيم حيث تُقلف البلور عربي عربي وصحبة الأرض للتحكم في المسافة بين البلور في الصوف .



شكل ٦, ١٢. أسطوانة البذور بآلة الزراحة الهوائية. (من: Cno-IH)

الابتكار التالي في آلات الزراعة اللاقرصية هو آلات الزراعة الهوائية (Anonymous, 1971). حيث يتم توليد ضغط داخل أسطوانة البذور التي تُدار عن طريق عجلة الأرض، الشكل رقم (١٩ ، ٦)، مقداره حوالي ٤ كيلوسكال عن طريق مروحة تُدار بواسطة عمود مأخذ القدرة للجرار. تُحدر السرعة العملية

القصوى للأسطوأنة بحوالي ٣٥ لفة/ د. تتدفق البذور بالجاذبية من خزان مركزي للحفاظ على مخزون ضحل للبلور في قاع الأسطوانة. ويمكن تصميم كل أسطوانة لخدمة أربعة، أو ستة أو ثمانية صفوف، ويعتمد ذلك على عدد صفوف الفتحات التي تم تجهيزها. والأسطوانة المبينة في الشكل رقم (٢, ١٢) لها ثمانية صفوف من الفتحات؛ ولهذا فهي تُلقم البلور لشمانية صفوف في الحقل. وتنتهي كل فتحة بجيب بذور عند الوجه الداخلي للأسطوانة. بدوران الأسطوانة، يتسرب الهواء إلى الخارج خلال الفتحات، وعندما تدخل البذور إلى الجيوب، يعمل فرق الضغط على مسك كل بذرة في جيبها حتى تدور الأسطوانة للوضع الذي تصبح فيه البذرة قريبة جداً من أنبوب البذور. ويقوم صف من العجلات الخارجية مركبة بالقرب من أنابيب البذور بسد الفتحات لحظيًا، عايعمل على إزالة فرق الضغط، وبالتالي السماح للبلور بالسقوط داخل أنابيب البلور. تحمل البلور بواسطة الهواء المتسرب خلال أنابيب البذور إلى وحدات الزراعة ويسقطهن في الصفوف. المحاصيل التي يمكن زراعتها بآلة الزراعة الهوائية تشتمل على: الفاصوليا، اللرة، القطن واللرة السكرية. أسطوانات البذور سهلة التغيير، ويتم تغييرها لتناسب البذور التي تتم زراعتها. وتمتاز آلة الزراعة الهوائية بسرعة ملء خزانها بالبذور، حيث إن لها خزانًا و احداً فقط.

تتشابه آلة الزراعة ذاهوائية من حيث إن كلتيهما تستخدمان المبينة في الشكل رقم (٦, ١٣) مع آلة الزراعة الهوائية من حيث إن كلتيهما تستخدمان الضغط الموجب عنطقة مخزون البلور وذلك لمسك البدور في جيوب قرص البلور الدوار. وعلى خلاف آلة الزراعة الهوائية فإن لآلة الزراعة ذات قرص التلقيم بالضغط مكانًا منفصاً للتخزين الفسحل للبلور وقرصًا لكل صف. تنتقل البلور من الخزان إلى وحدة التلقيم بالجاذبية، حيث يقوم فرق الفسغط بحسك البلور في كل خلية. وباقتراب كل خلية من أنبوب الإسقاط، تقوم فرشاة ناعمة بقطع تيار الهواء عن الخلية، ومن ثم تسقط البلرة داخل أنبوب البلور بفعل الجاذبية. وتختلف عن آلة الزراعة الهوائية في أن أنابيب البلور لاتمثل قناة لتسرب الهواء. وكما في كل وحدات التلقيم الانتياء بحب أن يلار قرص البلور عن طريق عجلة الأرض. و يمكن

استبدال أقراص البلدور وهي متوفرة لللرة، وفول الصويا، والفاصوليا الصالحة للاستهلاك الأدمي، وبلور القطن، ويلور بنجر السكر الكروية أو المُفصصَّة، وتباع الشعس, و اللرة السكرية.

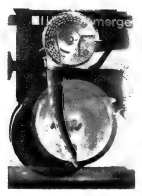


شكل ١٣ .١٦. قرص تلقيم البذور بالضغط.

### ( White Form Equipment Co.: من)

يتشابه قرص التلقيم بالتفريغ المبين في الشكل رقم ( 1 , 1 ) مع قرص التلقيم بالضغط، فيما عدا أنه يتم توليد فرق الضغط بعمل تفريغ على جانب قرص البلور المساكس للبذور. و تنتقل البلود من خزان البلور إلى مكان التخزين الضحل لها، حيث يتم إيجاد تفريغ بواسطة مروحة محا يؤدي إلى مسك البلور بخلاياها على قرص البلور اللوار. ويتم سد التفريغ عندما تصل الخلايا إلى نقطة فوق أنبوب البلور فتسقط البلور داخل الأبوب بفعل الجاذبية . حيث استخدم تفريغ مقداره 10 كيلوبسكال لمسك البلود في آلة الزراعة ذات قرص التفريغ وللصحمة بواسطة 1067). في آلات الزراعة ذات قرص التفريغ المترفرة بشكل تجاري،

تتوفر أقراص بلور للاستخدام مع الفاصوليا الصالحة للاستهلاك الآدمي، وفول الصويا، واللرة السكرية، وبلور القطن، والفول السوداني، واللرة السكرية، وينجسر السكر وتباع الشمس.



( Decre and Co. ; من)

شكل ٢,١٤. قرص تلقيم البلور بالتفريغ.

تظرية تلقيم البدور. تصنيفا البات تلقيم البدورهما: تلقيم حسب الحجم، وتلقيم بدور مفردة. عند الزراعة باستخدام التلقيم الحجمي، يمكن التعبير عن معمل التطبيق بعدد البدور لكل هتكار أو بكتلة البدور المزروعة، كحم/ ه.. يمكن حساب معدل التطبيق باستخدام المعادلة التالية:

$$R_s = \frac{10000 \, Q \, \rho_s}{w \, v}$$

۴۰۱ زراعة المحاصيل

R = معدل البذار، كجم/ه [بذرة/ه]

Q = معدل تدفق البذور من وحدة التلقيم، لتر/ث

 $ho_8 = 2$  كثافة البذور، كجم لتر [بذرة لتر]  $ho_8 = 2$   $ho_8 = 2$ 

v = سرعة سير آلة الزراعة، م/ث.

إنه من غير العملي حساب عدد البلور الصغيرة جلاً لوحدة الحجم، ولهذا تُعلى مصدلات البلار في حالة البلور المعلى مصدلات البلار في هذه الحالة بالكيلوجرام لكل هكتار. وفي حالة البلور الكبيرة، يكن إعطاء معدل البلار إما بالكيلوجرام لكل هكتار أو بلرة لكل هكتار إذا استخدمت آلة الزراعة في صفوف وكانت تحتوي على جهاز تلقيم منفصل لكل صف، وتكون (()) هي معدل تلفق البلور من جهاز تلقيم واحد، و(«) هي المسافة بين الصفوف. وتختلف طريقة التحكم في (()) حسب نوع جهاز التلقيم.

الفتحة المتغيرة هي أبسط وأقدم طريقة للتلقيم الحجمي للبلور. عند دراسة تدفق الحبوب خلال الفتحات، توصل (Moysey et al., 1988) إلى أن معدل التدفق مُستقل عن عمق الحبوب فوق الفتحة في قاع الخزان. وقد هُيئت المعادلة التالية من بياناتهم:

(1, Y) 
$$Q = -0.0342 + 770 A_n \sqrt{g D_o}$$

حيث:

Q = معدل التدفق الحجمي، لتر/ث

= عجلة الجاذبية، ٩٠٨٠١ م/ث

 $D_c$  = القطر الهيدرولي للفتحة، م  $D_c$  = المساحة الصافية الفعالة للفتحة، م .

يكن تطبيق للمسادلة لكل من الفسيحيات الدائرية أو للمستطيلة و التي تكون مُتُمركزة بقاع الحزان. ويزداد معدل التدفق الحجمي بنسبة ١٥٪ عندما تكون الفتحة ولا حدادة الملاء الذين مكن فركل من القط الذه المراسات الصافية الفعالية أصف من

عند حافة الخزان. ويكون كل من القطر الفعال والمساحة الصافية الفعالة أصغر من المقاصات الطبيعية للفتحة؛ لأن البذور المتعلقة بالحيافة تُقلل المقاس الفعال للفتحة. ولأخذ هذا التأثير بالحسبان يجب تقليل كل بعد خطى للفتحة بمقدار حاصل ضرب (k) في حجم البذرة. فلفتحة دائرية قطرها (D)، يكون القطر الهيدرولي (De = D-kd) ، حيث (١) هو مفاس البلرة، و (١) ثابت. ولفتحة على شكل مستطيل طوله الطبيعي (a) وعرضه (b) يكون الطول الفعال (a'=a-kd)، والعرض الفعال (b'=b-kd). وتكون المساحة للفتحة المستديرة (A<sub>m</sub> = 0.25 π D<sub>o</sub><sup>2</sup>). وللفتحة التي على شكل مستطيل بكون (A, = a' b') ، يكون القطر الهيدرولي للفتحة المستطيلة 'O, = (0.5 a' المستطيلة 'A (0.5 a' ((a' + b') قيم (k' d). وقد حدد (Moysey et al., 1988) قيم (k' d) للبذور الشائعة مثار ، 0 , ٧ م للشعير، ٥م للقمح، ٣,٣م للكتان و ١,٨م للفت، حيث (1.4). ويصبح التدفق خلال الفتحة غير منتظم عندما تقل قيمة (٥٥) عسن (٥٥) ويكون مستقلاً عن مقاس الحبوب عندما تزيد قيمة (Do) عن (200). ولشكل خزان البلور تأثير طفيف على معدل التدفق عندما تزيد قيمة (Da) عن (12 d). وقد طُورت المعادلة رقم (٢,٢) لخزانات البذور الثابتة غير المزوَّدة بنظام تقليب، حيث يستخدم المقلب في آلة التثرلمنع التجسر واهتزاز خزان البلور نتيجة التضاريس الخشنة للحقل، بما قدية ثو على معدل التدفق. ولهذا فإن المعادلة رقم (٦,٢) توفر نقطة بداية للتصميم ولكن يجب حساب المعدلات الدقيقة للتدفق من خلال معايرة الطراز الأصلى. يوضح المثال رقم (٦,١) استخدام المادلة رقم (٦,٢).

#### مثال رقم (۱,۱)

احسب معمل تدفق بلور البرسيم الحلو (النفل الحلو) من خزان آلة لشر البلورتممل بالطرد المركزي. فتحة تصريف البلور على شكل مستطيل طوله ٨٠م وعرضه ٣٠م وتقع على حافة الخزان.

الحل . في تمارين نهاية هذا الفصل ، يوجد جدول الخواص البذور ، ومن الجدول نجد أن قطر بلرة البرسيم = ١٤ ، ١ م . تكون الأبعاد الفعالة للفتحة كالتالي :

a' = a - k d = 0.08 - 1.4 (0.00141) = 0.0780 m b' = b - k d = 0.03 - 1.4 (0.00141) = 0.0280 m زراعة المحاصيل م**م و مع** 

 $A_{11} = a' b' = (0.0780)(0.0280) = 0.00218 m^2$  $D_e = 0.5 a' b'/(a'+b') = 0.5(0.078)(0.028)/(0.078+0.028) = 0.0103 m$ 

ومن المعادلة رقم (٢,٢)، فإن معدل التدفق للفتحة التي بمركز قاع الخزان:

 $Q = -0.0342 + 770(0.00218)(9.801*0.0103)^{0.5} = 0.499 \text{ L/s}$ 

ونظرًا لوجود الفتحة على حافة الخزان، فإنه يجب زيادة معدل التدفق بنسبة ١٥٪:

Q = 0.499 (1.15) = 0.574 L/s

تعتبر كل من آلبات التلقيم ذات الأسطوانة المنوَّجة أو المجرى الداخلي المزوج أجهزة موجبة الإزاحة ظاهريا. لمثل هذه الأجهزة، تكون المعادلة التالية مفيدة في تقلير معدل التدفق الحجمى للبذور:

$$Q = \frac{V_c \lambda_c n}{60 * 10^6}$$

حيث:

Q = معدل الثدفق الحجمي للبدور، لتر/ث
 V<sub>c</sub> = حجم الخلية = حجم كل خلية ، م<sup>8</sup>

λ = عدد الخلايا على محيط الأسطوانة الموجة أو للجرى الداخلي

مرعة دوران الأسطوانة الموَّجة أو المجرى الداخلي، لفة/ د.

يتم التحكم في معلل تلفق البلور بتغيير نسبة السرعة بين عجلات الأرض وجهاز التلقيم أو بتغيير (٧٧). كما ذُكر في الجزء الخاص بتلقيم البلور، يتم تغيير (٧٧) تتحريك الجزء الموجّ جانبيا، الشكل رقم (٨,٨) أو بتغيير وضع البوابة فوق جهاز التلقيم ذي للجرى الداخلي للزدوج، الشكل رقم (٩,٨). ويستخلم المصطلح "موجب ظاهري" (أو موجب إلى حدما) لوصف إزاحة الأسطوانة

الموسِّجة أو المجرى الداخلي المزدرج؛ وذلك لأن المسافة الخالية بين البدور تعني أنه لايتم شغل كل حجم الخلية بالبدور. وكذلك فإن بعض البدور سوف تُقذف على نحو نموذجي وراء حافة الخلايا. ولهذا فإن حجم البدور المنصرفة في كل مرة تمر فيها الحلية على أنبوب البدور لايتساوى تماماً مع حجم الخلية. ويمكن استخدام المعادلة رقم (٦,٣) لأغراض التصميم، ولكن الحساب الدقيق لمعدل التدفق لأي نوع من البدور يتطلب معايرة الطراز الأصلى للآلة.

لأي من آلات الزراعة التي تُلقم البذور مفردة، يمكن حساب معدل البلار النظري باستخدام المعادلة التالية:

$$R_{at} = \frac{10000}{w x_s}$$

حيث :

R<sub>st</sub> = معدل البذار النظري، بذرة/هـ w = المسافة بين الصفوف، م

x = المسافة بين البلور في الصف، م.

يمكن حساب المسافة بين البذور في الصف باستخدام المعادلة التالية:

$$x_s = \frac{60 \text{ v}}{\lambda_c n}$$

حيث:

λc = عدد البدور المنصرفة لكل لفة من جهاز التلقيم

السرعة الدورانية لجهاز التلقيم، لفة/ د

سرعة سير آلة الزراعة، م/ث.

لاحظ أنه لمسافة مُعطاة بين الصفوف، يكن تغيير معدل البذار النظري فقط يتغيير المسافة بين البذور في الصفوف. وتُغير المسافة بين البذور في الصف بتغيير نسبة السرعة بين عجلات الأرض وجهاز التلقيم. أداء آليات تلقيم البلور. من بين كل الأنواع المختلفة الآلات الزراعة التي تم مناقشتها في هذا الفصل، نجد أن آلة الزراعة بالشرهي أقلهن دقة في تطبيق المعدال المرغوب، يرجع ذلك لشلاتة أسباب؛ الأول: هو أن الفتحة المتغيرة ليست جهاز تلقيم موجب الإزاحة. الشاني: هو كون وحدة التلقيم غير موجبة الإزاحة، فلا يكون لمعدل التلقيم ارتباط بسرعة سير الآلة، وبالتالي تكون مهارة العامل مطلوبة لتسيق سرعة السير مع معدل التلقيم . الشالك: هو أنه لايتم تحديد عرض الشر لآلة نشر البلور بدقة كما في حالة آلات الزراعة الأخرى التي ذكرت في هذا الفصل. ولهذا، تكون آلة نشر البلور مناصبة للحالات التي لا يكون فيها التحكم الدقيق في معدل البلور هاماً. ولآلات نشر البلور القدرة على التطبيق السريع، بعروض نشر تصل معدل البلار هاماً. ولآلات نشر البلور القدرة على التطبيق السريع، بعروض نشر تصل إلى 10 م وسرعات سير 6 م/ث أو أكثر.

يعطى التسطير تحكمًا أكثر دقة في معدلات البلار بسبب أنه يمكن التحكم في عرض المسار بدقة وأنه يتم ربط معدل التلقيم بسرعة السير تلقائيًا. من خلال المعايرة، يمكن إيجاد معدل التدفق الحجمي من جهاز التلقيم بدقة جيدة لأي بلور معطاة. المسافة بين البلور في الصف تكون غير منتظمة بسبب أنه يتم تصريف البذور لأنبوب البذور في خلايا. وكلما اقتربت الخلية من أنبوب البذور، تبدأ البذور في السقوط داخله يشكل قطرات، ويعد تفريغ الخلية في الأنبوب، وياقتراب الخلية التالية من الأنبوب، تبدأ البذور مرة أخرى في السقوط داخله. ولهذا، وعلى الرغم من أن متوسط معدل البذار قد يكون دقيقًا، غيل البذرة إلى أن تستقر بشكل مجموعات على طول الصف. وقد يؤثر ميل الحقل على معدل التدفق من جهاز التلقيم ذي الأسطوانة الموَّجة. وتميل معدلات التدفق للزيادة عندما تسير الآلة على منحدر الأسفل. ففي إحدى الحالات زاد معدل التدفق بنسبة ٤٤٪ على منحدر ميله ١٥٪ لأسفل. وحيث إن جهاز التلقيم يُدار عن طريق عجلة الأرض، فإنه يمكن أن ية ثر ضغط الهواء داخل الإطارات على معدل البذار. إذا كان ضغط الهواء داخل الإطارات منخفضًا ، يقل نصف قطر العجلة مسببًا عند لفات أكثر للعجلات خلال مسافة السير، عاية دى إلى زيادة معنل البذار. ويؤدى أنز لاق عجلات الآلة إلى تقليل معدل البذار، ولذا يجب أخذ الانزلاق في الاعتبار عند حساب معدل البلار. وتتراوح سرعات السير النموذجية الآلات التسطير من ١ إلى ٣ م/ ث. وتتراوح متطلبات القدرة النموذجية اللازمة لشد الآلة من ١ إلى ٤ ، ١ ك.واط لكل صف.

تعطي آلات الزواعة التي تلقم البلور مفردة تحكماً أكشر دقة في معدلات البذار. ومعدل البذار الفعلي سوف يتساوى مع المعدل النظري إذا - وفقط إذا - قام كل أصبع التقاط أو كل خلية بذور بحمل بذرة واحدة بالضبط. ولأسباب مختلفة قد تفشل بعض الخلايا في أن تمثل بعض الخلايا في أن تمثل بعض الخلايا في أن تمثل بعض الخلايا على أكثر من بدرة بسبب عدم التوافق بين كل من حجم البلزة وحجم الخلية، يكن أن يكون المعدل الفعلي أكبر من المعدل النظري. ويدار جهاز التقيم في آلات الزواعة الدقيقة عن طريق عجلة الأرض، المعدل النظري. ويدار جهاز التقيم في آلات الزواعة الدقيقة عن طريق عجلة الأرض، على معدل البلار. وقد طورت أجهزة مراقبة إلاحارة، أو ضغط المواء داخل الإطارات الداعقة. حيث يوجد في كل أنبوب مجس لتحسس مرود البلور. ويكن برمجة بعض أجهزة المراقبة لإعطاء جرس إنفار إذا زاد أو قل معدل مرور البلور. وتتراوح سمات السير النموذجية اللازمة لشد آلة زراعة المحصول في صفوف من ١ إلى مماف من ١ إلى مماف من ١ إلى

را ك. والله على الله المواقعة والتحكم في تلقيم الهدور. للمحاصيل التي تتطلب تلقيمًا فرديًا للبدور، يكن أن يؤدي الأداء غير المرضي لنظام التلقيم إلى أداء غير مقبول في عمل عملية الزراعة. وقد طُورت أجهزة المراقبة لتحلير العامل عند حدوث قصور في عمل نظام التلقيم. واحتوت أجهزة المراقبة التي ظهرت مبكرًا على مفاتيح آلية تعمل أثناء مرور البذور داخل أنايب تصريف البدور، ولكن هذه الأجهزة الآلية تؤثر على المسار الطبيعي للبذور. وأجهزة المراقبة الحالية لاتعمل بالتلامس. فعلى سبيل المثال، يمكن أن تقوم البدور باعتراض مسار ضوء بين مصدره وخلية ضوئية، مؤديًا إلى حدوث نبضة كهربائية في كل مرة تمر فيها بذرة. وتقوم أجهزة مراقبة بسيطة باستخدام كل نبضة كهربائية لترمض مصباحًا أمام السائق (يوجد مصباح مستقل لكل صف) في نبضة كهربائية لترمض مصباحًا أمام السائق (يوجد مصباح مستقل لكل صف) في

زراعة المحاصيل

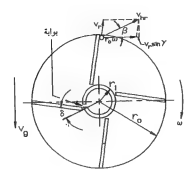
كل مرة تم فيها بلرة . ويكون التشغيل مرضياً طالما استمر المسباح الخاص بكل صف في الوميض . وفي أنظمة أكثر تقلماً تقاس مسافة السير بين النبضات الكهريائية . ويحسب معمل البذار (بلرة/هر) آلياً ويظهر أمام السائق. ويسمح التحكم في التخذية العكسية بالتحكم الآلي في معدلات التلقيم . وباستخدام أنظمة التحكم في التغذية العكسية يكن للعامل ضبط معدل البذار المطلوب . وتتم مقارنة معدل البذار المحسوب من العدادات بالمعدل المرغوب فيه ، وإذا احتلف المعدل المرغوب فيه عن المعدل الموقع عبدا المعدل المعارة لسعود عدد المعدل المعد

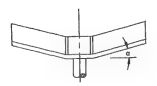
## ٦,٢,٢ نقل البذرة

آليات نقل البلدة. بعد تلقيم البذور، يجب نقلها إلى سطح التربة أو إلى داخل الأخدود. وتعتمد معظم أنظمة النقل في المقام الأول على الجاذبية لتحريك البذور رأسيًا. وإذا كان هناك احتياج للحركة الأفقية، فيجب إتمامها بجهاز نقل. وعند نقل البذور، يكون الاحتكاك موجوداً، وقد يكون له تأثير على مسار سيو البذور.

نظرية نقل البلور. في آلات نشر البلور، يستخدم واحداً وأكشر من الأقراص المغزلية لنقل البلرة، الشكل رقم (٦,١٥). حيث تتحرك البلور لأسفل خلال أنبوب بلور مركزي لتدخل القرص المغزلي خلال بوابات. ويين الشكل رقم (٦,١٥) بوابة واحدة فقط. وتحكم المدادلات التالية حركة البلرة على القرص بافتراض أن البلور تنزلق على القرص وعلى أسطح ريش التوجيه بدلاً من تدحرجها (١٩٥٥). ويمكن حساب الزاوية (١٩ التي يدور خلالها القرص، بينما تكون البلرة متلامسة مم الريشة، وذلك بحل المعادلة التالية:

$$(7,7) \qquad \frac{(C_1+f) e^{c_1\theta_1\cdot 0\theta} + (C_1-f) e^{c_1\theta_1+0\theta}}{2 C_1} = \frac{r_0 - \frac{C_3g}{C_4\omega^2}}{C_5 r_1 - \frac{C_3g}{C_4\omega^2}}$$





شكل ١٥ .٦. موزع بالطرد المركزي.

بعد حساب قيمة (®) ، يمكن استخدام المعادلة التالية لحساب نسبة سرعة البلور إلى سرعة ريشة القرص :

$$(1, V) v_r = \frac{\omega}{2C_1} \left( C_5 r_1 - \frac{fg}{\omega^2} \right) \left( e^{C_1(C_1 - f)\theta} - e^{-C_3(C_1 - f)\theta} \right)$$

حيث:

٧ = نسبة سرعة البلور إلى سرعة ريشة الفرص
 f = معامل الاحتكاك بين القرص المغزلي والبلور
 g = عجلة الجاذبية ، ٩٩,٥٠١ م/ ث

 $C_1 = (t^2 + C_a/C_2)^{0.5}$ 

 $C_2 = \cos \alpha$ 

 $C_2 = \sin \alpha x + f \cos \alpha x$ 

 $C_4 = \cos \alpha - f \sin \alpha$ 

 $C_5 = \cos \delta + f \sin \delta$ 

عنصف قطر النهايات الداخلية للريش، م

وق = نصف القطر الخارجي للقرص، م

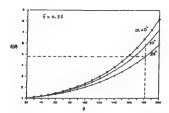
السرعة الزاوية للقرص ، ز/ث.

الزوايا (6)، (6)، (2) بالتقدير الدائري. تكون الزاوية (6) موجبة للريش المائلة ناحية الأمام، كما هو مين بالشكل رقم (1,10)، وسالبة للريش المائلة للخلف.

الزوايسان ( $\alpha$ ) و (6) موضحتان في الشكل رقم (1, 10). يكون القرص المغزلي مسطحًا عندما تكون الزاوية ( $\alpha$ ) مساوية للصفو. ويكون القرص على شكل المغزلي مسطحًا عندما تكون الزاوية ( $\alpha$ ) أكبر من الصفو. فالقرص ذو الشكل المخروطي يزيد من طول مسار البلرة وذلك بإكساب البلرة مركبة سرعة لأعلى  $V_{\gamma} = V_{\gamma} \sin \alpha$  ( $\alpha$ ). وتكون الزاوية (6) موجبة عندما تميل الريش للأمام كما هو مبين في الشكل رقم (1, 10)، بينما تكون مساوية للصفو عندما تكون الريش قطرية. وتكون الزواية (6) سالة عندما تميل الريش قطرية.

لا يكن حل المعادلة رقم (٦, ٦) حالاً واضحاً لحساب قيمة الزاوية (٩). ولهذا يكون من المطلوب استخدام الحل على مواحل. وكبديل آخر، أحد الشكل رقم (٦, ٦) لجل المعادلة رقم (٦, ٦) بيانيًا. والتغيرات الثلاثة للطرف الأيسر للمعادلة رقم (٦, ٦) مي: (۵)، (۵). فقدتم رسم قيم الطرف الأيسر للمعادلة رقم (٦, ٦) مي الشكل رقم (٦, ٦) على المحور المسادي مقابل قيم الزاوية (8) على

المحور السيني، والمنحنيات مبينة للقيم الشلاث للزاوية ( $\alpha$ ). وعلى الرغم من استخدام ( $\alpha$ 0 =  $\alpha$ 3) في الرصم البياني، إلا أن الحل يعتمد بشكل ضعيف على قيمة ( $\alpha$ 0. ويمكن استخدام قيم ( $\alpha$ 1) أن الحراد عن المحدال الانزلاقي في المدى الافتراضي الذي تنزلق فيه كل البدور على الصلب. الاحتكاك الانزلاقي في المدى الافتراضي الذي تنزلق فيه كل البدور على الصلب. لاستخدام الشكل رقم ( $\alpha$ 1, 1، من عسب قيمة الطرف الأين للمعادلة رقم ( $\alpha$ 1, 1، كن من على للحدور الرأسي للشكل رقم ( $\alpha$ 1, 1، ويُرسم خط عمودي على على كين المنحنى الحاص بقيمة المنابئة للزاوية ( $\alpha$ 1)، ثم يُرسم خط عمودي على المحور السيني لإيجاد القيمة المقابلة للزاوية ( $\alpha$ 1)، ثم يُرسم خط عمودي على المحور السيني لإيجاد القيمة المقابلة للزاوية ( $\alpha$ 1, 1، ثم وكما ذكر سابقاً، يكن عند طرفها الخارجي.



شكل ٦,١٦. رسم بياني عمثل الحل البياني للمعادلة رقم (٦,٦).

يمكن حساب مقدار واتجاه المركبة الأفقية لسرعة البذرة عند تركها للقرص باستخدام المعادلات النسبية التالية:

(1, A) 
$$v_{hr} = \sqrt{(v_r \cos \alpha \cos \gamma)^2 + (r_o \omega + v_r \cos \alpha \sin \gamma)^2}$$

$$(1, 9)$$
  $\beta = \arctan \frac{v_r \cos \alpha * \cos \gamma}{r_0 \omega + v_r \cos \alpha * \sin \gamma}$ 

حيث: ((( $\mathbf{r}_0 = \mathbf{r}_1$ ) الأرض ( $\mathbf{r}_0 = \mathbf{r}_1$ ). سرعة سير آلة النثر على الأرض ( $\mathbf{r}_0 = \mathbf{r}_1$ )، فإنه يمكن ضبط مينية في الشكل رقم ( $\mathbf{r}_0 = \mathbf{r}_1$ )، فإنه يمكن ضبط اتجاه مسار البلرة بالنسبة لاتجاه السير. وعادة، يجب وضع علة بوابات في مركز أنبوب البلور لإعطاء تغطية جيلة للبلور خلال المسار. يوضح المثال رقم ( $\mathbf{r}_0 = \mathbf{r}_1$ ) المسار.

مثال رقم (۲,۲)

تُستَحَدُم آلة نشر بذور بالطرد المركزي لنشر بذور البرصيم الحلو، فإذا توفرت البيانات التالية:

نصف القطر الداخلي للريشة (٣) = ٥ • • ٥ م نصف القطر الخارجي للريشة ( ٥) = ٢ • ٢ • ٥ زارية القرص (α) = • ٢ ° زارية الجاه الريشة (δ) = • ٢ ° سرعة دوران القرص (α) = ٥ ، ٧٨ ز/ ث [ • ٥٧ لفة/ د] معامل الاحتكاك (۵) = ۲ ° •

احسب: (أ) الزاوية (6) التي يدور من خلالها القرص، بينما تكون البلرة ملامسة للريشة، (ب) نسبة سرعة البلوة إلى مسرعة الريشة عند حافتها الخارجية، (ج) مقدار واتجاه المركة الأفقية لسرعة البلور عند تركها القرص المغزلي، (د) المركبة الرأسية لسرعة البلور عند تركها القرص المغزلي،

الحل . الخطوة الأولى هي حساب قيم ثوابت المعادلة رقم (٢, ٦).

 $C_2 = \cos (10^\circ) = 0.985$  $C_3 = \sin (10^\circ) + (0.28) \cos (10^\circ) = 0.449$   $C_4 = \cos (10^4) - (0.28) \sin (10^4) = 0.936$   $C_5 = \cos (20^4) + (0.28) \sin (20^4) = 1.035$   $C_1 = (0.28^2 + 0.936/0.985)^{0.5} = 0.844$  $C_3 g / (C_4 \omega^2) = (0.449^49.801)/(0.936^478.5^2) = 0.000763$ 

(أ) يكن الآن إيجاد قيمة الزاوية (6). تكون قيمة الطرف الأين للمعادلة رقم (٦,٦) هي:

 $f(\theta) = (0.20 - 0.000763)/(1.035 * 0.05 - 0.000763) = 3.908$ 

وكما هو مين بالخطوط المتقطعة في الشكل رقم (٦, ١٦)، قيمة (( $\theta$ ) التي  $\sigma$  تتطابق مع ( $\sigma$ ) =  $\sigma$ 0 أو  $\sigma$ 0, التقدير الدائري عندما ( $\sigma$ 0) =  $\sigma$ 0.

( $\overline{V}$ ) الخطوة التالية يمكن استخدام المعادلة رقم (V, V) لحساب قيمة (V). سوف لايتم إعادة كتابة المعادلة الطويلة، ولكن بالتعويض عن القيم تكون التتيجة أن (V) = V0, V0 م (V0.

(ج) الخطوة التالية ، يجب حساب الزاوية (ع) لاستخدامها في المعادلتين رقمي (٦,٨) ، (٦,٩):

 $\gamma = \arctan [(0.05 \tan (20^{\circ}) / (0.20 - 0.05)] = 6.92^{\circ} \text{ or } 0.121 \text{ radians}$ 

ثم من المعادلة رقم (٨, ٦)، تغادر البذور القرص بسرعة أفقية مقدارها:

 $v_{hr} = [(15.83 \cos (10^{\circ}) \cos (6.92^{\circ}))^2 + (0.20^{\circ}78.5 + 15.83 \cos (10^{\circ}) \sin (6.92^{\circ}))^2]^{0.5} = 23.4 \text{ m/s}$ 

من المعادلة رقم (٦,٩) تكون زاوية مغادرة البلرة للقرص:

زراعة للحاصيل ٢١٣

 $\beta = \arctan [15.83 \cos (10) \cos (6.92)/(0.2*78.5 + 15.83 \cos (10) \sin (6.92))] = 41.4^{\circ}$ 

عندما تكون البلور على وشك مغادرة القرص المغزلي، فإنها تدخل مسارات القلف بسرعة مطلقة مقدارها ( $v_v$ ) وسرعة ( $v_v$ ) تتناسب مع صرعة الآلة ، ينما تكون القيمة المطلقة للسرعة الأفقية هي المجموع الاتجاهي لكل من ( $v_v$ ) و ( $v_v$ ) و وثهمل عادة مساهمة السرعة ( $v_v$ ). ويكن استخدام ( $v_v$ ) كسرعة أفقية أولية مطلقة للبلور. يكن استخدام المعادلات التالية لحساب مسار جسيم في الهواء الساكن (Georine et al. 1972).

(7,1.) 
$$\ddot{h} = -C_6 h \sqrt{\ddot{h}^2 + \ddot{z}^2}$$

(7, 11) 
$$\ddot{z} = g - C_{\delta} z \sqrt{\ddot{h}^2 + \ddot{z}^2}$$

حيث:

توضع النقطة الفردة فرق الحرف (ه) أو الحرف (و) الاشتقاق الأول بالنسبة للزمن (السرعة)، بينما توضع النقطتان فوق كل من الحرفين الاشتقاق الشاني (التسارع). يختلف معامل مقاومة الهواء (C) باختلاف رقم رينولد. المعادلات الثالية تعطي تقريبًا جيدًا لمعاملات مقاومة الهواء وكان (Eisner, 1930) أول من قام بقياسها.

(1, 17) 
$$C_D = \frac{24}{N_m} \quad \text{for } N_m \le 1$$

(7, 14) 
$$C_D = (26.38 N_m^{-0.845} + 0.49)$$
 for  $N_m > 1$ 

حيث يحسب رقم رينولد من المعادلة التالية:

$$N_m = \frac{\rho_a \ v_p \ d_p}{\mu_a}$$

حيث

$$N_{rc} = \sqrt{6}$$
 وقوم رينولد، ليس له وحدات  $v_p = \sqrt{6} = \sqrt{6} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \sqrt{6}$  و  $v_p = \sqrt{6} = \sqrt{6}$  و القمال اللمائية للهواء، م  $v_p = \sqrt{6} = \sqrt{6}$  و اللزوجة الدينامية للهواء، ن.ث/م $v_p = \sqrt{6}$ 

على مدى واسع للضغوط البارومترية للهواء، تكون لزوجة الهواء هي دالة لدرجة حرارة الهواء فقط، أي أن:

(1,10) 
$$\mu_a = 4.79 * 10^{-6} e^{0.678 + 0.00227 e}.$$

المعادلات من رقم (٦,١٠) إلى رقم (٦,١٥) ليس لها حل عام دقيق ولكن، يكن حلها على مراحل باستخدام الحاسب الألي لحساب مسار البذرة. والمناصر المطلوبة هي: كتلة البلرة، القطر الفعال، المساحة الأمامية المسقطة، درجة حرارة الهواء، الضغط البارومتري والسرعة الأولية للبلرة عند تركها القرص المغزلي. وللقرص للخروطي، تكون السرعة الأولية الرأسية (٧٠) وتكون السرعة الأولية الأفقية (٨٧). معادلات المسار مبنية على افتراض ظروف رياح مستفرة.

وقد افترض (Pitt et al., 1982) فروضاً مبسطة للتمكن من حسباب المساوات لتفادي الحل على مراحل. الافتراض الأول هو أن الجسيم ينطلق أفقياً، ويعني ذلك أن السرعة الأولية الرأسية في أن السرعة الأولية الرأسية في المعادلة رقم (۱۰ ، ۲) مساوية للصفر، بينما وضعت السرعة الأفقية مساوية للصفر في المعادلة رقم (۱۰ ، ۲). وكذلك، تم افتراض ثبات معامل مقاومة الهواه. وتحت ظروف تلك الفروض المسطة، يمكن حساب الزمن اللازم لسقوط جسيم مسافة (ع) باستخدام المعادلة التالية:

(1, 11) 
$$t = \frac{\ln \left( \text{Arg} + \sqrt{\text{Arg}^2 \cdot 1} \right)}{2 C_6 C_7}$$

$$\text{Arg} = 2 e^{\left( 2 C_6 x \right)} - 1$$

$$C_7 = (g/C_6)^{0.5}$$

ويمكن حساب مسافة السير الأفقية أثناء ذلك الزمن من المعادلة التالية:

(7, 17) 
$$h = \frac{\ln \left\{C_6 \ v_{hr} \ t + 1\right\}}{C_6}$$

حث :

حيث :

t = (a) من سقوط الجسيم مسافة (x) ، ث $v_{bc} = v_{bc}$  .

المعادلات من رقم (٦,٦) إلى رقم (٦,١٧) توفر طرقًا لتقدير مختلف عوامل

النقل التي تؤثر على انتظام النمط الناشىء عن آلة نشر البلور. ويشرح المشال رقم (٣, ٦) استخدام المعادلتين رقمي (١٦, ١٦) و (٦, ١٧) لحساب النقطة الأخيرة لمسار البذرة.

#### مثال رقم (۲,۳)

تترك بدور البرسيم الحجازي آلة نثر البدور بالطرد المركزي وذلك بسرحة أولية أفقية مقدارها ٢٠ م/ ث. فإذا كان ارتفاع قرص الآلة ٢م فوق سطح الأرض، احسب مسافة السير الأفقية لكل بدرة قبل وصولها إلى الأرض. الضغط البارومتري ١٠٠ كيلو بسكال ودرجة حرارة الهواء ٢٠ "م.

الحل. قبل استخدام المعادلة رقم (٦, ١٦) يجب حساب قيسم الثوابت (٥) و (٥). لجسيم كروي الشكل يمكن توضيح مايلي:

 $C_6 = 0.75 C_D \rho_a / (\rho_p d_p)$ 

حيث (م) كثافة الجسيم بوحدات كجم/م ". من الجدول الموجود بتمارين نهاية هذا الفصل (م) = 0.0 ، 0.0 ، 0.0 ، 0.0 ، 0.0 ، 0.0 . يجب حساب رقم رينولد لاستخدامه في حساب معامل مقاومة الهواء . تكون كثافة الهواء :

 $\rho_a = 29 * 100/(8.314 * 20 + 273) = 1.19 \text{ kg/m}^3$ 

من المعادلة رقم (٦,١٥) وعند درجة حرارة ٢٠°م، تكون لزوجة الهواء (٩٤) = ٥٩٨ ، ١×١٠° ن. ش/م٢. بالرغم من تغير سرعة الجسيم خلال مساره، فسوف تستخدم سرعة أولية مقدارها ٢٠م/ث لحساب رقم رينولد كالتالي:

 $N_{rn} = 1.19 * 20 * 0.00153/(1.835 * 10^{-5}) = 1984$ 

ثم من المعادلة رقم (٦, ١٣)، يكون معامل مقاومة الهواء:

 $C_D \approx 26.38 * 1984^{-0.845} + 0.49 \approx 0.533$ 

والآن، يمكن حساب قيم الثوابت ( $C_6$ ) و( $C_7$ ) كالتالي:

 $C_6 = 0.75 * 0.533 * 1.19 / (1184 * 0.00153) = 0.263$  $C_7 = (9.801/0.263)^{0.5} = 6.10$ 

ولسافة سقوط للبلرة مقدارها ٢ م، تكون قيمة (٣٨) ٧٧٧, ٤. ومن المعادلة رقم (٦٠) يكون زمن السقوط ٦٩، ٥٠ . وأخيراً ، من المعادلة رقم (٦٠) م. ورقم (٦، ١٦) يكون زمن السقوط ٢٩، ٥٠ . وأخيراً ، من المعادلة رقم (٦، ١٧) وكن مسسافة السيس الأفقيمة بواسطة البلرة خيلاً ٢٠، ٥٠ . هي ٨٥، ٥ م. (١٠) إلى رقم إكار ٢٠) أن زمن السقوط لمسافة ٢ م هو ٨٨، ٥ ث ومسافة السير الأفقية في نفس الزمن هي ٥٠، ٢ م . ولهالم فإن التبسيط باستخدام المعادلة رقم الأفقية في نفس الزمن هي ١٥، ٢ م . ولهالم فإن التبسيط باستخدام المعادلة رقم (٢، ١٦) يعمل على تقليل زمن السقوط المتنبأ به بنسبة ١٥، ولكن المعادلة رقم البرة كانت تتحرك تقريباً رأسياً قرب نهاية المسار ولها فإن تقليل القيمة المقدرة لزمن السقوط كان له تأثير محدود على المسافة المقطوعة أفقياً . وباستخدام قيم عموذ جية لشر البلور، يكن أن كتنبأ المعادلتان رقما (٦، ١) و (١، ٦) إلى رقم (١٥، ٦) . إذا نطاق ١٠ / من القيمة للحسوبة بالمعادلات من رقم (١٠ ٦) إلى رقم (١٥، ٦) . إذا استخدامت المعادلة رقم (١٥، ٦) ازيادة زمن السقوط بنسبة ١٠ // تقريبًا سوف يُحسر، من دقة المسار للحصوب .

تحتوي كل من آلة تسطير البذور وآلات الزراعة الدقيقة على أنابيب إسقاط لنقل البذور من جهاز التلقيم إلى الأخدود. وتكون أنابيب الإسقاط تقريبًا رأسية، وإذا أهمل الاحتكاك بين السندة وجلار الأنبوب، يمكن استخدام المعادلة رقم ارم، (٦) لحساب الزمن اللازم لمرور البندة خلال أنبوب الإسقاط وكذلك السرعة الرأسية عند نقطة الخروج. ونظراً لأن الأنبوب يكون تقريبًا رأسيًا على الأقل عند الرأسية عند نقطة الخروج. ونظراً لأن الأنبوب يكون تقريبًا رأسيًا على الأقل عند المعادلة رقم (١١، ٦). وإذا كان معامل مقاومة الهواء (Cp) متغيراً، كما هو الحال في المعادلة رقم (٦، ١١). وإذا كان معامل مقاومة الهواء (Cp) متغيراً، كما هو الحال في المعادلة رقم (١١، ٦). وإذا افترض أن معامل مقاومة الهواء (Cp) ثابتًا، يمكن حساب الزمن التقريبي لمرور البنرة داخل أنبوب البنور وذلك باستخدام المعادلة رقم حدال (٦، ١١) وذلك المتخدام المعادلة رقم بحل المعادلة رقم (٦، ١١) خساب قيمة (ع) والتفاضل بالنسبة للزمن، يمكن الحصول على المعادلة التالية لحساب سرعة البلرة داخل أنبوب الإسقاط:

(7,1A) 
$$\dot{z} = \frac{C_7 \sinh \left(2 C_6 C_7 t\right)}{1 + \cosh \left(2 C_6 C_7 t\right)}$$

عند اعتبار () زمن مرور البلرة داخل أنبوب الإسقاط، تعطي المعادلة رقم (٢، ١٨) السرعة الرأسية عند نقطة الخروج. وخالبًا يكون الأنبوب مقوسًا بانجاه الحلف بالقسرب من نقطة الخروج، انظر الشكل رقم (٢، ١٤)، وذلك الإكسساب المجلف مركبة سرعة خلفية قرب للخرج، إذا كان اتجاه سرعة خروج البلرة بزاوية (٥٥) على الرأسي فإن المركبة الأفقية للسرعة عند نقطة الخروج بالنسبة لألة الزراعة تكون:

$$\vec{x}_r = \hat{z} \tan \theta_0$$

يؤثر ارتداد البلرة في الأخدود على انتظام المسافات بين البلور الملقسة. ويمكن تقليل ارتداد البلرة إلى الحد الأدنى أو حتى التخلص منه نهائيًا وذلك إذا تساوت المركبة الأفقية لسرعة البلرة بالنسبة للآلة مع السرعة الأمامية للآلة، حيث يؤدي ذلك إلى سقوط البلرة بسرعة أفقية مساوية للصفر بالنسبة للأرض. في آلات الزراعة الهوائية يتم نقل البذور هوائيًا من نقطة التلقيم إلى الأخدود خلال أنابيب مرنة. ويمكن بيان أنه يجب على البذور اكتساب سرعة تيار الهواء خلال الأنابيب في وقت قصير. ولهذا، يمكن حساب زمن المرور داخل الأنبوب إذا عرف كل من طول الأنبوب وصرعة الهواء داخل. حيث (٧) سرعة الهواء داخل الأنبوب، وإذا كانت سرعة الخروج بزاوية (١٩) على الرأسي، فسوف تكون المركبة الأنفية لسرعة الخروج بالنسبة للآلة:

$$(7, 7)$$
  $x_r = v_a \sin \theta_e$ 

مرة أخرى يمكن التخلص من ارتداد البلرة بالتأكد من أنه تتساوى المركبة الأفقية لسرعة الخروج بالنسبة للآلة مع السرعة الأمامية للآلة . يوضع المثال رقم ( ٢ , ٤ ) حساب السرعات في أناييب الإسقاط .

## مثال رقم (۲,٤)

آلة زراعة دقيقة لزراعة بذور فول الصويا. تترك البلور جهاز التلقيم بسرعة مقدارها ٥، ٥ م خلال أنبوب مقدارها ٥، ٥ م خلال أنبوب الإسقاط حتى تصل إلى الاخدود. الضغط البارومتري ١٠٠ ك. بسكال، ودرجة حرارة الهواء ٢٠ م. احسب: (أ) السرعة الرأسية للبلوة عند نقطة الخروج، (ب) الزاوية المطلوبة لميل نقطة الخروج إذا كانت السرعة الأفقية للبلوة بالنسبة للاخدود تساوى صفراً عندما تكون سرعة الآلة ٨، ١ م/ث.

 الحل ممكنًا، مسوف تستخدم سرعة حدية مقدارها ١٣, ١٦ م/ث لفول الصويا (انظر جدول خواص البلرة). مسوف تكون قيم رقم رينولد ومعامل مقاومة الهواء كالتالي:

 $N_{re} = 1.19 * 13.11 * 0.00676/(1.835 * 10^{-5}) = 5747$   $C_{D} = 26.38 * 5747^{-0.845} + 0.49 = 0.507$ 

وتكون قيم الثوابت (C<sub>0</sub>) و (C<sub>1</sub>) كالتالى:

 $C_6 = 0.75 * 0.507 * 1.19/(1176 * 0.00676) = 0.057$  $C_7 = (9.801/0.057)^{0.5} = 13.11$ 

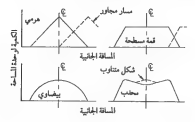
قيمة (٢, ١٦) يومن المصادلة رقم (٢, ١٦) يكون زمن السقوط للمحسوب ٢, ٢) تكون السرقة الرأسية عند للمحسوب ٣٦، ٢) تكون السرعة الرأسية عند نقطة الخروج ٣, ٩ م/ث. وللمقارنة، أعطت محاكاة الحاسب الآلي باستخدام المحادلات من رقم (٦, ١٠) إلى رقم (٦, ١٥) سرعة خروج مقدارها ٣, ٣ م/ث. لاحظ أن سرعة الخروج هذه تقل كثيراً عن السرعة الطرفية ٢١, ١١ ، ١٢ م/ث التي استخدمت لحساب رقم رينولد. يكن إعادة الحل باستخدام سرعة مقدارها ٣، ٩ مرث لحساب رقم رينولد. يكن إعادة الحل باستخدام معامل مقاومة الهواء على رقم رينولد عند قيمه العالية بشكل ضعيف حيث أن التكرار الثاني سوف يغير معامل مقاومة الهواء على رقم مقاومة المهاء بقدار طفف.

(ب) من المعادلة رقم (٦,١٩) تكون الزاوية المطلوبة لنقطة الخروج لإكساب
 البدرة سرعة أفقية مساوية للصفر بالنسبة للأخدود كمايلي:

 $\theta_{\rm e}=\arctan{(1.8/3.09)}=30^{\circ}$  (مقاسة من الرأسي)

أداء آليات نقل البلوة. لآليات نقل البلور التي تمت مناقشتها في القسم

السابق، يعطي القرص المغزلي التحكم الأقل دقة في نقل البلرة، وحيث إن البذرة تتحرك في مسارات مقلافية، يكن للرياح أن تحدث اضطرابًا في غط التغطية. من 
المعادلتين رقمي (٢, ٦) و (٧, ٦)، يكن ملاحظة تأثر كل من عرض المسار ودرجة 
انتظامية النمط بالسرعة اللورانية للقرص المغزلي. ويتأثر النمط بسبب تأثير سرعة 
القرص على زاوية ترك البذرة له، المعادلة رقم (٢, ٦)، بينما يشأثر عرض المسار 
بسبب تحكم سرعة القرص في سرعة انطلاق البذور. تتراوح السرعات النموذجية 
لقرص المغزلي من ٥٠٠ إلى ٢٠٠ لفة/د. ويعض أنماط التوزيع النموذجية من 
للمسارات المتربالطرد المركزي مبينة في الشكل رقم (١٦, ١٧). ويعمل تداخل مناسب 
للمسارات المتجاورة، يمكن نظريًا إتمام توزيع منتظم باستخدام أنماط إما هرمية أو 
مسطحة القمة.



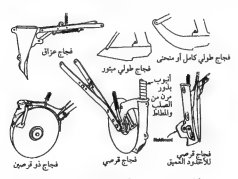
شكل ٦,١٧. أقاط توزيع غوذجية من آلات النثر بالطرد المركزي.

تشقل البدور خلال أنابيب الإسقاط عند تسطيرها أو زراعتها بالات الزراعة الدقيقة. ونظراً لأن التسطير لا يتطلب وضعاً دقيقًا للبدور، يجب أن تبقى أنابيب الإسقاط مفتوحة للحصول على أداء مقبول. ففي الحالة المعتادة التي تتحرك فيها الفجاجات رأسيًا بالنسبة لخزان البدور، يجب أن تلائم أنابيب الإسقاط الحركة الرأسية. وفي الزراعة الدقيقة، يكون التلقيم الدقيق ذا قيمة قليلة إذا لم تتمكن عملية النقل أيضًا من توزيع البدور بانتظام في الصفوف. يكن التخلص من

الارتداد الأفقي للبذور إذاتم تحريرها بسرعة أفقية مساوية للصفر بالنسبة للأرض، للمادلتان رقما (٦, ١٩) (٢, ٢٠). و يكن تقلل الارتداد الرأسي بتحرير البذور قريبة جداً من قاع الأخدود الضيق. ومن المهم أيضاً أن يكون لكل بلرة نفس زمن المرور داخل أنبوب الإسقاط. ولها يجب أن يكون لكل البدور نفس السرعة الأولية عند دخولها أنبوب الإسقاط ويجب تقليل الارتداد العشوافي داخل الأنبوب إلى الحد الأدنى. وسوف يقلل الأنبوب ذو الجدار الأملس من قوى الاحتكاك بين البدور والجدار. وسوف يقلل الأنبوب ذو القطر الصغير من الارتداد داخله إلى الحد الأدنى.

#### ٦,٢,٣ فتح الأخدود والتغطية

آليات فتع الأعدود والتغطية. يمكن استخدام العزاقات، والفجاجات الطولية، والأقراص الفردية والمزدوجة الفتح الأخاديد لزراعة البدور، الشكل رقم (٦,١٨٨). وعادة تستخدم آلات تسطير البدور، الشكلان رقما (٦,٢) و (٦,٣)،

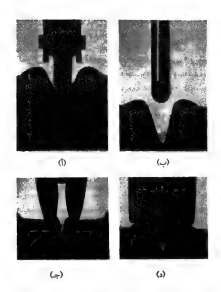


شكل ٢,١٨. بعض الأتواع الشائعة من الفجاجات.

يوضحان الفجاج ذا القرص المفرد لفتح الأخدود. وقد استخدمت الفجاجات الطولية على نطاق واسع مع آلات الزراعة ذات القرص ولاتزال تستخدم حاليًا مع بعض آلات الزراعة الدقيقة. ومايزال استخدام الفجاج القرصي المزدوَّج على نطاق واسع حاليًا مع العديد من آلات الزراعة الدقيقة، سواءً بمفردها أو بإدماجها مع الفجاج الطولن. ففي الزراعة اللقيقة، يجب وضع البلور على مسافات بينية متساوية تمامًا وكذلك على أعماق متساوية ولهذا تركب عجلات قياس، الشكل رقم (٦,١٩)، ملاصقة تقريبًا لكل من الفجاج ونقطة تحرير البلرة وذلك لضمَّان التحكم في انتظام عمق الزراعة. واستخدمت آداة على شكل حرف (٧) للتحكم أكثر في " شكل الأخملود، ومقطعه عما يُقلل من ارتداد البذرة إلى الحد الأدني، الشكلان رقما (۲۰, ۲۰)، (۲۰, ۲۰). بعد وضع البذور، قد تُستخدم أقراص تغطية، الشكل رقم (٢٠, ٢٠) أو مكشطة لقفل الأخدود. وقد تُستخدم عجلة ضاغطة، الشكل رقم (٢٠) دريس التربة وذلك لضمان انتقال الرطوبة إلى البذرة بشكل جيد. وبالتبادل يمكن إتمام كل من التغطية وكبس التربة بواسطة مجموعة من عجلات كبس التربة، الشكل رقم (٦,١٩) والتي تقوم بتحريك وكبس التربة أفقيًا دون الضغط عليها رأسيًا. وعند استخدام آلة الزراعة في جور، لايفتح أخدود مستمرً. بالأحرى، تقوم أوتاد مجرفية الشكل مركبة على العجلة، الشكل رقم (٦,٢١) بعمل فتحات أو جور في التربة والتي يتم إسقاط البذور فيها. ثم تقوم العجلة الضاغطة بتغطية البلور.

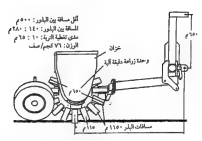


(من: ۵۰) Decre and



شكل ٢,٢٠. تقنيات تشكيل وقفل الأخدود. (هن: ٢,٢٠)

تتغلب آلة الزراعة في جور على عدم انتظام المسافات بين البلور الناشيء عن ارتداد البذرة في الأخدود. ويمكن للعجلة للجرفية التدحرج فوق بقايا النباتات أو أي غطاء آخر وكذلك اختراقها. وهي آلة الزراعة الوحيدة التي يمكنها الزراعة خلال الأغطية البلاستيكية التي تستخدم أحيانًا لزراعة المحاصيل ذات القيمة المرتفعة.



شكل ٢,٢١. آلة الزراعة في جور.

( L. N. Shaw, university of Florida, Gainerville. : هن)

نظرية فتح الأخدود والتغطية. يحدث الجفاف في التربة للحروثة الحالية من النباتات النامية خلال انتقال الرطوبة إلى السطح؛ ولهذا يزداد للحتوى الرطوبية للتربة بزيادة العمق. وتحتاج البلوو الرطوبة للإنبات والنمو، ويزداد انتقال الرطوبة من التربة إلى البلوة بوضع البلور بحيث تتلامس مع التربة الرطبة بتماسك. ولهذا تؤدي زيادة عمق الزراعة إلى انتقال جيد للرطوبة إلى البلوو. ويعتبر اختيار المعمق المثالي للبلوة عملية لها سأنها بين العوامل المهمة للإنبات وعالم المثلث فيه أن الزراعة الضحلة بسبب عاملين؛ الأول: هو أن التربة تكون عادة أكثر دفتًا الزراعة الخداقة والدن المنافقة تمجل من إنبات البلوو. الثاني: هو أنه قد لاتكون للبادرة قوة كافية لاختراق التربة إذا زرعت البلزة عميقة جداً في تربة أخرى (خلاما)، يوجد عمق مثالي للزراعة يختلف باختلاف للحصول وعوامل أخرى (خواما)، والأعماق النموذجية للزراعة هي: اللزة المسكوبة أخرى (٢ م، القطن من ٢٥ إلى ٥٠ م، بلور النجيل من ٥ إلى ٢ م، اللزة السكرية من ١٩ إلى ٥٢ م، فول الصويا من ٢٥ إلى ٥ م، الفسمة عمن ٢٥ إلى ٥٠ م، نقل الإيناول هذا الكتاب النظرية المتعلقة بصلاقة الرية بالبادرة، ولكن يمكن للفارى، ولايتناول هذا الكتاب النظرية المتعلقة بصلاقة التربة بالبادرة، ولكن يمكن للفارى، ولايتناول هذا الكتاب النظرية المتعلقة بصلاقة التربة بالبادرة، ولكن يمكن للفارى، ولايتناول هذا الكتاب النظرية المتعلقة بصلاقة التربة بالبادرة، ولكن يمكن للفارى،

الرجموع إلى عمد من الدرامسات المنشورة لعمد من الباحثين اللبين درمسوا هذه العلاقات ( (Yaughn and Bowen, 1977 ) و (Stapleton and Meyers, 1971 ) و (Phene et ) ( (Goyal et al., 1980 ) .

أداء آليات فتح الأخدود والتغطية المعبار الأكثر أهمية للحكم على بجاح آليات فتح الأخدود والتغطية هو نسبة إنبات البلور التي تمت زراعتها في الأخدود. ونظراً لاختلاف نسبة الإنبات باختلاف نوع التربة وعوامل المناخ والتي تختلف من عام لآخر لا يحكن الحكم على تأثير أي آلية معينة على اختراق البلور بناء على معلومات موسم واحد. وعلى كل حال، توجد معليم أداء أخرى والتي يحكن الحكم عليها بناء على اختبارات أخرى محدودة . ويستخدم العديد من الزارعين حاليا تقنيات حراثة تترك بقايا للحصول على سطح التربة لتقليل تعريبها . ويجب أن يكون للفجاجات القدرة على القطع خلال تلك البقايا . فالفجاجات القرصية أفضل مطح التربة . إضافة إلى ذلك ، يمكن الحاق أقراص مسننة خاصة أمام الفجاجات لتنظيف المسار خلال بقايا النبات . فقدرة آلة الزراعة على الحفاظ على عمق الزراعة المنظم المرغوب فيه هو معيار هام يمكن تقييمه باستخدام اختبارات قصيرة .

#### ٢,٢,٤ الشتل

اليات شعل البادرات. يشتمل نظام التلقيم الناجح على العناصر التالية:

١ ـ زراعة البذور في مراقد للبذور أو صواني البيوت المحمية .

٢ ـ إزالة الشتلات من مراقدها مع أو بدون التربة حول الجذور.

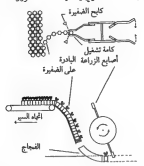
٣- تخزين الشتلات مفردة في وعاء على آلة الشتل.

٤ ـ تغذية الشتلات إلى آلية الزراعة واحدة في كل مرة.

٥ ـ فتح أخدود أو جورة لوضع الشتلات.

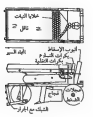
٦ ـ كبس التربة حول جلور الشتلات.

العنصران رقما ٢ ، ٢ لايمثلان جزءً من آلة الشتل ، ويكن إجراؤهما بعمالة مكشفة ، وإذا كنان النظام ناجحًا ، فيجب ترتيب هذين العنصرين في الأهمية مع نصميم آلة الشتل. وتشتمل آلة الشتل نفسها على العناصر أرقام من ٣ إلى ٦ ويمكن أن تشتمل أيضًا احتياطات خاصة لرى وتسميد الشتلات المزروعة حديثًا.



شكل ٢٠,٢٢ ألية شتل ذات نظام تغلية من نوع العجلة الحرة (٩٠crris-whee) (صن: ٩٠٠]. (صن: ١٩٥٨)

في آلات الشمتل القديمة، الشكلان رقدها (٥, ٥) و (٦, ٥)، تم فقط مكتنة العنصرين رقمي ٥ و ٦، وتم تركيب مقعد أو أكثر على آلة الشمّل لجلوس العمال لإتمام العنصر رقم ٤ . يعني الشمّل الآلي وجود نظام يقوم بتأدية العنصر رقم ٤ بطريقة آلية العنصر رقم ٤ بطريقة آلية (Brewer, 1988). طريقة واحدة مسجعة هي زراعة الشمّلات في جيوب ورقية ملحقة بضفائر مطوية على شكل حرف (٤)، وعندما تكون الشمّلات جاهزة تُحمل داخل حامل على الشمّالة . يبين الشكل رقم (٢٦, ٦) آلة شمّل من نوع العجلة الحرة (Ecris) والتي تقوم فيها الماسكات المعلقة على العجلة بحسك كل خلية (جزء من الضفيرة تحتوي على شمّلة واحدة)، فتمتزع الشمّلة من الضفيرة وتحملها إلى نقطة تحريها داخل الأخدود . يقوم كابح الضفيرة بحسكها بحيث تقمّل خلية واحدة فقط بعيبا بواسطة كل ماسك . آلة الشمّل ذات أسطوانة المتغلية والمؤضوحة في الشكل

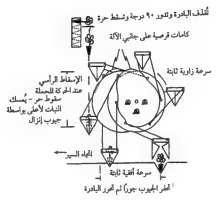


شكل ٦,٢٣. آلية منظومة التغلية ذات الأسطوانة. (عن: 1987. العام gugge ها... الله

رقم (٣, ٢٣) تستخدم أيضاً ضفائر مطوية على شكل حرف (التخزين الشخيد ويقوم زوج من أسطوانات التخلية بتغلية الضفيره داخل زوج من العجلات التي تكتسب سرعتها بتسارع كبير والتي تقوم بانتزاع الخلايا بعيدا واحدة تلو الأخرى وتسقطها في أنبوب الإسقاط. تسقط الشتلات خلال الأنبوب إلى الأخدود. يكن استخدام زوج من عجلات الكبس، انظر الشكل رقم (١, ١٩) لفسقط التربة لاحقًا لففل الأخدود وكبس التربة حول جدور الشتلات. الخلايا الروقية قابلة للتحلل تاركة فقط الشتلات التي تحت زراعتها. وتعتمد آلات الشتل في إنساجها بشكل تجاري على الأساسيات المبيئة في الشكلين رقمي (٢٢, ٢٧) (٢, ٢٠)، (٢٥, ٢٠)، (٢٠)، (٢٠, ٢٠)، (٢٠

آلات الشتل التجريبية (أو المستخدمة لإجراء التجارب) بالاستال المستخدمة لإجراء التجارب) (Munilla and Shaw, (1987) وألبينة في الشكل رقم (٢,٢٥) تشبه آلة الزراعة المجرفية في أنها لا تتطلّب أخدوداً. بالأحرى، تحفر جيوب الشتلات جوراً في التربة وتضع شتلة في كل جيورة. ويوصل كل جيب محورياً إلى زوج من الأذرع بحيث تظل قمة كل جيب أفقية. ويوصل اللراعان محورياً من نقطة متصفهما لاقراص دوارة بحيث تتحرك نقاط متتصف الأذرع تتبع كامة شكلت نقاط متتصف الأذرع تتبع كامة شكلت

زراعة للحاصيل ٣٧٩



شكل ٢٠,٢٤. ألة شتل تجربيبة من نوع الحفار. (هن: ١٩٥٨. ١١٥٠)

خصيصًا للتحكم في حركة الجيوب، ويجب إدارة الأقراص الدوارة عن طريق عجلة الأرض بحيث ترتبط حركة الجيوب آليًا مع الحركة الأمامية لآلة الشتل. وتشكل الكامات بحيث تسبب نزول الجيوب بسرعة أفقية مساوية للصفر بالنسبة للأرض. تسقط الشتلات للحررة من الحامل رأسيًا داخل جيوب نازلة. وكلما دخلت الحفارات للتربة، تسبب الكامات في أن تستمر الحفارات في التحرك بسرعة مساوية للصفر بالنسبة للأرض. وقبيل أن يرتفع الحفار من التربة، يُمتع الجيب من عند القاع لتحرير الشتلة في الجورة. ويُعفل الجيب أثناء ارتفاعه لاستقبال الشتلة التالية، ويها لكورة و

نظرية آلات الشتل . كما تقوم آلات الزراعة اللقيقة بتلقيم البلور مفردة ، تقوم آلات الشتل بزراعة شتلات مفردة . ولهلا تسري المعادلة رقم (٤ ,٦) على آلات الشتل إذا حلَّت كلمة شتلات محل كلمة بذور . والعامل المُحدد لسعة آلات الشتل هو معدل التغلية ، أو بمعنى آخر ، هو المعدل الذي يتم به تغذية الشتلات إلى آلة الشتل . والمعدل المطلوب للتغذية هو :

 $(\gamma, \gamma)$   $R_{st} = 60 \text{ v } x_s \lambda_r$ 

حيث:

ي R = معدل التغذية المطلوب للشتلات، شتلة/ د ν = السرعة الأمامية لآلة الشتل، م/ث ه = المسافة بين الشتلات في الصف، م ب λ = عدد الصفوف التي تزرعها آلة الشتل في الوقت نفسه.

يجب استخدام نظرية الخركة عند تصميم آلات الزراعة بالشتل الموضحة في الشكل رقم (٢٧, ٢١)، (٢, ٢٢). ففي الشكل رقم (٢, ٢٧)، يجب أن تُقفل المسكك خلية الشتلة، وتوصيلها أن تُقفل الماسكات وتُمتح في الأوقات المناسبة لإمساك خلية الشتلة، وتوصيلها للأخدود وتحريرها داخله. يجب أن تقوم بكرتا التسارع في الشكل رقم (٣, ٢٣) برّع الخلية وتوصيلها لأنبوب الإسقاط. ونظرية الحركة لهذه الآلات ليست من ضمن أهداف هذا الكتاب. فمن أجل التحليل الكامل لحركة آلة الزراعة بالشتل المبينة في الشكل رقم (٣, ٢٤)، على القارىء الرجوع إلى الورقة المنشورة من قبل المستال على المورقة المنشورة من قبل (Munills and shaw, 1987).

أداء الشقالات. تعاني الشتلات من التلف الوظائفي عند تعرض جلورها للهواء كجزء من عملية الشتل. يحكن منع الصدمات لتلك البادرات بزراعتها في أوراق، أنسجة نباتية، أو أي حاويات للمحللات الإحيائية، التي يمكن زراعتها مع الشتلات. وللحصول على سعة مقبولة، يجب أن يكون معدل التغذية لآلات الشتل، المعادلة رقم (٢٦,٢١)، ١٠٠ شتلة/ دعلى الأقل. وقد شوهدت سعات تغذية حتى ١٤٠ شتلة/ د. وتتراوح السرعات الأمامية القصوى من ٩، ١ إلى ١٨,٨

م/ت. لمعندل تغذية مقداره ۱۰۰ شتلة/د، ويعمل هذا المدى من السرعات على جعل المسافات بين الشتلات تتراوح بين ۹۳، و و ۱,۸۵ م للآلة ذات الصف الواحد، أو ضعف هذه المسافات الآلة ذات الصفين. ولمدلل تغذية معطى، يكن تقليل المسافة بين الشتلات فقط بتقليل صرعة السير. ولهذا، ومن أجل الحصول على مسافات معقولة بين الشتلات، يحدد معدل التغذية بوضوح مقدار الحد الاقصى المسموح به للسرعات الأمامية لآلة الشتل. ميزة آلة الشتل الحفارة المينة في الشكل رقم (۲,۲٤) هو إمكانية تغيير المسافة بين الشتلات فقط إذا تم تغيير شكل الكامات.

أحد معايير الأداء الهامة لآلات الزراعة بالشتل هو أنه يجب أن تكون الشتلات مواجهة للشرق بشكل مناسب و تتلامس جيداً مع التربة . عُرِّفت الزراعة الناجحة بأنها التي تحيل فيها الشتلات على الرأسي بزاوية أقل من ""، Munills and . و الناجحة بأنها التي تحيل فيها الشتلات على الرأسي بزاوية أقل من ""، Shaw, 1987) و المحتلف المشكلين رقمي (٢٠ ، ٢) و الشكلين رقمي (٢٠ ، ٢) و الشكل رقم (٢٠ ، ٢) تصطلم الشتلة بالجيب النازل ويجب تقليل الاصطلام إلى المشكل رقم (٢٠ ، ٢) تصطلم الشتلة بالجيب النازل ويجب تقليل الاصطلام إلى الحد الأدني لنع تلف للجموع الجلري . بسبب صقوط الشتلة في جيب نازل ، يمكن المحسول على صدمات متناظرة لمسافة سقوط حر مقدارها ٥٥ م فقط. وعند سقوط الشتلة داخل أخدود معد بشكل مناسب ، يمكن أن يكون التصادم مفيلاً لإعطاء تلامس أكثر جوهرية بين للجموع الجلري للشتلة والتربة في الأخدود. وتُستخدم عبلات كبس التربة عادة مع هذه الآلات لتصين تلامس التربة مع الجلور.

# ٦,٣ تقييم أداء آلة الزراعة والشتالة

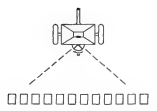
يعتبر معدل التطبيق من العوامل الهامة لتقييم أي آلة زراعة ، وإضافة إلى ذلك ، يكون انتظام وضع البلور أو الشتلات هامًا . المواصفة القياسية العالمية (٥٥٥) رقم ٧٣٥٦ ، معدات الزراعة ، طرق الاختبار ، تعطي إرشادًا مفصلاً لتقييم أداء آلة الزراعة . المعادلات الإحصائية في هذا الجزء مأخوذة من المواصفة القياسية العالمية (٥٥) رقم ٧٢٥٦ .

#### ٦,٣,١ آلات الزراعة بالتثر

تقوم آلات الزراعة بالشر بتوزيع البذور فوق سطح التربة. ويحتاج عـاملان من عـوامل الأداء إلى تقييم. الأول هو دقة التلقيم والثاني هو انتظام التوزيع.

يجب معايرة آلات الزراعة للسماح لمشغل الآلة بتطبيق معدلات البلر المرغوبة. ويمكن إعداد المخططات البيانية للمعايرة بالاعتماد على المعادلتين رقمي (٦,١) و (٦,٢). ويتطلُّب الأمر مخططًا بيانيًا منفصلًا للتأثير المزدوج لكل من نوع البذرة وسرعة السير. فإن تحديد كل من نوع البذرة وسرعة السيريُحدد قيم كل من (p) و (v) في المعادلة رقم (٦,١). ويكن استخدام المعادلات من رقم (٦,٦) إلى رقم (٦, ١٧) لتقدير عرض المسار. ولكن، لدقة أفضل، يجب قياس عرض المسار تجريبيًا. بتثبيت قيم كل من (p)، (w)، (v)، سوف يختلف معدل الزراعة بالتناسب مع (Q)، المعادلة رقم (٦,١). وسوف تختلف (Q) بالتناسب مع مساحة الفتحة، المعادلة رقم (٦,٢). حيث يجب وضع ذراع التحكم في مساحة الفتحة بالقرب من مقياس عددي، الشكل رقم (٦,٧)، للسماح بإعادة ضبط أوضاعها. ويمكن أن تحتوي المخططات البيانية للمعايرة على القيم العددية للمقياس. وبالرغم من أنه يمكن استخدام المعادلة رقم (٦,٢) لتقدير معدل حجم التدفق، فإنه للحصول على دقة أكثر، يقاس معدل التدفق بشكل تقريبي وذلك بجمع حجم معلوم من البدور المنصرفة خلال الفتحة وقياس الزمن اللازم لجمعه. يجب إعادة القياسات لعدة فتحات مختلفة للحصول على علاقات ثم التحقق منها تجريبيًا بين كل من أوضاع الفتحة ومعدل التدفق لكل نوع من أنواع البذور.

لتقدير انتظام توزيع البدور، يمكن افتراض وجود متغير عبر عرض المسار. المواصفة القياسية رقم (\$341.2) والمعدة من قبل الجمعية الأمريكية للمهندمين الزراعيين (ASAE) لقياس انتظامية المسار عند نشر المواد الحبيبية توفر إرشادات لتقييم آلات الزراعية بالنشر. ولتقدير انتظام توزيع البلور عبر المسار، يوضع صف من الصواني الفيحلة عبر المسار وتفرغ البلور من آلة النشر في الصواني، الشكل رقم (٣٠٦). إذا كانت (٩٠ مي كمية البلور المتجمعة في الصينية رقم (١) وكان عدد الصواني (٨٠)، يكن استخدام المعادلات التالية لتعديد انتظام التوزيع:



شكل ٦,٢٥. تقييم انتظام التوزيع لآلة الزرامة بالنثر.

$$\overline{q} = \sum_{i=0}^{i=\lambda_t} q_i$$

(7, Y\*) 
$$sd = \sqrt{\frac{\sum_{i=0}^{j=\lambda_i} (q_i - \overline{q})^2}{\frac{\lambda_i}{\lambda_i - 1}}}$$

$$(7,7\xi) CV = \frac{100 \text{ sd}}{\pi}$$

حث:

q i = كمية البذور في الصينية رقم (i) ، كتلة أو حجمًا

 $\lambda_t$  = عدد الصواني

q = متوسط الكميات المتجمعه في الصواني

at = الانحراف المياري لكميات البذور في الصواني

CV = معامل الاختلاف، نسبة مثوية.

أبسط طريقة لاختبار انتظام نمط ماء هو بتسيير آلة الزراعة عبر صف الصواني

وهي في حالة تشغيل. ونظراً ليل القرص المغزلي لترسبب البلور على غط دائري حتى تبدأ الآلة الحركة للأمام، فإنه من الضروري التأكيد على أن غطا كاملاً قد مر فوق صواني البذور قبل قياس الكميات المتجمعة بها. معامل الاختلاف (٧٧) للتوزيع المتظم تمامًا يجب أن يكون مساويًا للصفر. و يكن أن يتراوح معامل الاختلاف لألات نشر البذور المسممة جيداً من ٢٠ إلى ٣٠٪. ونظراً لأن آلات نشر البذور لا يكنها إعطاء غط للتوزيع على شكل مستطيل، الشكل وقم (٧١, ١٠)، فإنه من المناسب حساب معامل الاختلاف اعتماداً على الانتظام الناتج عن المسارات المتعددة للاتلافة والمتداخلة بشكل مناسب.

### ٦,٣,٢ آلات التسطير

يحتاج كل من معايرة وانتظامية توزيع آلات التسطير إلى تقييم . خطوات معايرة آلات التسطير تُشبه خطوات معايرة آلات نثر البذور فيما عدا أن (٧٧) تساوى المسافة بين الصفوف. وعلى الرغم من أنه يمكن استخدام المعادلة رقم (٦,٣) لتقدير معدل التدفق الحجمي، ولكن لدقة أكثر يتم قياس معدل التدفق تجريبيًا بتجميع حجم معلوم من البذور المفرغة خلال كل وحدة تلقيم وقياس الزمن اللازم لتجميع هذا الحجم. يجب إعادة القياسات لعنة خلايا ذات أحجام مختلفة وذلك لرسم المخطط البياني للمعايرة. ويكن التأكد من الانتظامية بالاختبار الثابت في المعمل بوضع عجلات إدارة آلة التسطير فوق جهاز إحداث الحركة الدائرية، ووضع صينية تجميع تحت كل أنبوب إسقاط، وتشغيل آلة التسطير لفترة زمنية محددة لتجميع البذور في كل صينية. ثم، إذا كانت (qi) هي كمية البلور التجمعة في الصينية (i) ، يمكن استخدام المعادلات أرقام (٢, ٢٢)، (٦, ٢٣) و (٢, ٢١) لحساب معامل الاختلاف كمؤشر للانتظامية. ويمكن تقدير الانتظامية اعتمادًا على مشوار واحد لآلة التسطير طالما أن الأغاط غير متداخلة على نحو مألوف. ويمكن تقدير تلقيم البدور بالتحليل الكمي، ولكن يمكن تقدير عناصر الأداء الأخرى بالتحليل النوعي. وتعتبر قدرة الفجاجات على القطع خلال سطح التربة الذي علية بقايا نباتية لعمل الأخدود مثالاً على التحليل النوعي.

# ٦,٣,٣ آلات الزرامة الدقيقة

تصمم آلات الزراعة الدقيقة لتلقيم بذرة واحدة في كل مرة ولوضع البذور في الأخدودعلي مسافات بينية مرغوبة. تعتبر الاختبارات الثابتة تطبيقًا شائعًا للتأكد معمليًا من دقة التلقيم. توضع عجلات إدارة آلة التسطير فوق جهاز إحداث الحركة الدورانية وتُدار على سرعة تماثلة للسرعة الحقلية المرغوبة. ويتم شد جهاز تجميع بذور ممتد تحت أنابيب الإسقاط عندنفس سرعة السير. ويعب أن يكون لجه أز التلقيم القدرة على أخذ البلور عند خروجها من أنبوب الإسقاط، في تقنية اللوحة المشحمَّة، حيث يوضع شحم لاصق على لوحة يتم شدها تحت أنابيب الإسقاط. ويمنع الشحم البلرة من الارتداد وذلك بمسكها عند خروجها من آلة التسطير. يمكن تقدير المسافة بين البذور على اللوحة المسحمة، إما يدويًا أو بواسطة عداد آلي. ويمكن إيجاد عدد القفزات أو التعددية وذلك بالملاحظة. تحدث القفزة عندما تفشل الخلية في تصريف البذرة إلى أنبوب الإسقاط. بينما تحدث التعددية عندما تصرف الخلية أكثر من بلرة واحدة. يكن بيان كل من القفزات والتعددية كتسبة من العدد الكلي للخلايا التي مرت على نقطة الإسقاط أثناء الدورة. بعد حذف القفزات والتعددية من البيانات، يمكن حساب متوسط المسافة بين البذور باستخدام البيانات المتبقية ويمكن مقارنة هذا المتوسط بالمتوسط المرغوب للمسافة بين البذور. أخيراً، عكن حساب معامل اختلاف المسافات بين البلور (CV) باستخدام المعادلات أرقام (٦, ٢٢)، (٦, ٢٣) و (٦, ٢٤). يتحقق التلقيم التام عندما لاتكون هناك قفزات أو تعددية، يكون معامل الاختلاف للمسافات بين البلور مساويًا للصفر وتكون المسافات بين البلور مساوية للمسافات المرغوبة بينها.

من الاعتبارات الهامة في الزراعة الدقيقة كل من انتظام عمق الزراعة وكبس الترية حول البدور ويتم تقديدهما خلال التجارب الحقلية . ((Fortal and Verma, 1973) الترية حول البدور ويتم تقديدهما خلال التجارب الحقلية بمدرض منتظم له قاع القدر حا، مثاليًا، أنه يجب وضع البدور في خندق ضيق بعدرض منتظم له قاع متدماسك. في حجب تغطية بدور العديد من للحاصيل بحوالي ١٧ م من الترية المضغوطة ويجب مل، بقية الاخدود بترية مُفككةً . وتساعد الترية المضغوطة على انتقال الرطوبة لإنبات البدرة بينما تُنبط الترية المفرق من انتقال الرطوبة للإنبات البدرة بينما تُنبط الترية المفكمة من انتقال الرطوبة

وفقدها خلال سطح التربة. و يمكن قياس انتظام العمق بالحفر بحذر لكشف البذور المزروعة. ويتم تسجيل ملاحظات أخرى مثل كل من قدرة الفجاجات على القطع خلال الأسطح ذات البقايا وكذلك درجة كس التربة حول البذور.

## ٦,٣,٤ الشتالات

لاتزال الشتالات التلقائية في مراحلها الأولى ولهذا لم توضع خطوات لتقييمها بشكل جيد. وطالما أن الشتلات تزرع في صفوف ويرغب في أن تكون المسافات بينها منتظمة، فيمكن استخدام المعادلات أرقام (٦, ٢٢)، (٦, ٢٣) و (٦, ٢٤) أيضًا لتحديد قدرة الآلة على إعطاء المسافات المرغوبة وانتظام المسافات البينية. وفي تشابه جزئي مع آلات الزراعة الدقيقة التي تزرع البذور مفردة، يكون حدوث التعددية هو أمر بعيد الاحتمال أثناء الشتل. بينما يكن أن تحدث قفزات إذا أضرت آلية التلقيم بالشتلة أو فشلت في وضعها بالأخدود. ففي الشتل الناجح، يجب زراعة الشتلات بحيث تميل سيقانها بزاوية على الرأسي، مثلاً ١٥°. ويقياس هذه الزوايا لعدد من النباتات، يمكن تسجيل الزاوية المتوسطة والانحراف المياري. وقد يكون عمق الزراعة هامًا أيضًا، فإذا كانت الشتلات منتظمة، يكن تقدير عمق الزراعة بقياس طول البادرة فوق سطح التربة وطرحه من الطول الكلي لها. ومن الأمور التي يجب وضعها في الاعتبار أيضاً هو تداول آلة الشتل للشتلات برفق. قد يكون من الصعب التحديد الكمي لتداول الشتلات برفق، إلا من خلال دراسة معدل الشتلات التي بقيت حية. باستخدام معدلات الشتلات التي بقيت حية لمقارنة آلات الزراعة بالشتل، فإنه من المهم التأكيد على أن يتم تقييم كل الآلات تحت نفس الظروف البيئية، حيث يمكن أن تؤثر الرطوبة، ودرجة الحرارة وعوامل أخرى على معدلات الشتلات التي بقيت حية بشكل ملحوظ.

## تمارين على القصل السادس

١, ٦ ألة لنثر البذور بالطرد المركزي قادرة على زراعة أي من المحاصيل الست الأولى في الجدول رقم (٦,١) على المعدل الأقصى وذلك أثناء سيرها بسرعة أمامية ١٦ كم/ ساعة ويعرض نشر ١٠ م، (أ) ماهو أكبر معدل تدفق للبذور يكون مطلوبًا خلال فتحة التلقيم؟ (ب) احسب الأبعاد المللوبة للفتحة إذا كان شكلها مربعًا عند فتحها للحد الأقصى. (ج) يجب على الآلة أيضاً إعطاء أقل معدل تنفق مطلوب لأي من المحاصيل الست بالجدول. احسب أقل معدل تدفق بفرض عدم تغير كل من السرعة وعرض النثر. (د) بفرض تقليل مقاس الفتحة وذلك بتغطيتها جزئيًا بحيث يصبح شكلها مستطيلاً، احسب أبعاد الفتحة المستطلية لإعطاء معدل تدفق الفقرة (جـ). ٢ , ٦ كما جاء في التمرين رقم (٦ ,١)، فيما عدا أن الزراعة تتم باستخدام آلة تسطير. المسافة بين الصفوف ١٨ ، ٥ م وسرعة السير ٧ كم/ س. تلقم البلور باستخدام أسطوانة مموَّجة ذات ١٢ حلية على محيطها، انظر الشكل رقم (٦,٨). (أ) ماهو أكبر معدل تدفق للبلور يجب تصريفه من كل أسطوانة عوَّجة للحصول على أكبر معدل بذر كما جاء في التمرين رقم (١, ٦)؟ (ب) ماهي السرعة التي يجب أن تُدار بها الأسطوانة الموَّجة لتصريف هذا المعدل إذا كان أقصى حجم للخلية الواحدة ١٥٥م ؟ (ج) بافتراض أن سرعة الأسطوانة الموجَّة هي نفسها لكل أحمال البذار، ما هو طول الجزء الذي يجب تغطيته من طول الأسطوانة الموجَّة للحصول على أقل معدل تدفق كما جاء في التمرين رقم (٦,١)؟

٣ , ٦ كما جاء في التمرين رقم (٦,٢)، فيما عدا أن القمح هو المحصول الذي يتم تسطيره.

 \$ , 1 كما جاء في التمرين رقم (٢,٢)، فيما عدا أن فول الصويا هو للحصول الذي يتم تسطيره.

4, 1 يُرغب في زراعة بلور فول الصويا باستخدام آلة زراعة دقيقة تلقم 62 بلرة
 لكل لفة من قرص التلقيم، عرض الصف ٧٥, ٠ م وسرعة آلة الزراعة ٧ كم/س.
 يُرغب في كثافة نباتية مقدارها ٥٠٠٠٥ نبات لكل هكتار. احسب (أ) معدل البلار
 المطلوب بافتراض أقل نسبة إنبات من الجدول رقم (١, ١)، (ب) المسافة المطلوبة

بين البذور في الصف، (ج) السرعة المطلوبة لدوارن جهاز التلقيم . إذا كان نصف قطر عجلة الآلة ٣٨، ٢ م، احسب أيضًا (د) سرعة دوران عجلات الآلة بافتراض انز لاق ٢٠٪، (هـ) نسبة سرعة قرص التلقيم إلى سرعة عجلة الآلة .

٦, ٦ كما جاء في التمرين رقم (٦,٥)، فيما عدا أن المحصول الذي تتم زراعته هو
 اللرة بكثافة نباتية ٥٠٠٠٠ نبات/ هكتار وأن جهاز التلقيم يُلقم ١٢ بلرة/ لقة.

 ٨, ٦ كما جاء في التمرين رقم (٧, ٦)، فيما عدا أن المحصول الذي تتم زراعته هو اللرة.

٩ , ٦ جاري تصميم آلة لنثر البذور بالطرد المركزي مشابهة لتلك المبينة في الشكل
 رقم ( ١٥ , ٦). المواصفات المعلومة للقرص المغزلي هي:

= ۰,۰٥

•, YA = f

δ = ۲۰,۰ز

α = ۲۰,۱ز

ص = ۵۰ ز/ث

r., 10 = ro

 (أ) احسب زاوية دوران القرص التي تظل فيها البلور في تلامس انزلاقي معه
 (لاحظ أن الزاوية تحدد أيضاً موقع البوابة إذا كانت البلرة متترك القرص عند النقطة الموضحة في الشكل رقم (١٥,١٥)، (ب) سرعة البلور بالنسبة للريش على الحافة اخارجية للقرص، (ج) السرعة المماسة للقرص، (د) المركبة الأفقية للسرعة (<sub>Vis</sub>)، (ه) مركبة السرعة (<sub>Vg</sub>) لأعلى بالنسبة للقرص وذلك عند ترك البذرة للقرص، (و) على أي سرعة أمامية (<sub>Vg</sub>) سوف تكون السرعة المطلقة للبذرة متعامدة على اتجاه سير الألة.

جدول رقم ٦,١. البيانات النموذجية بالجدول هي لأغراض تصميم آلات الزراعة، يمكن أن تختلف محواص البلرة من القيم المدرجة بالجدول حسب الأصناف، ظروف الزراعة، ....[لخ.

المصول	الكتانة الكُتلية كجم/ له		الإنبات	معدل اليـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	متوسط * القطر (م)	كثاقة البلرة كجم/م	السرصة الحسابسة (م/ث)
البرسيم الحجازي	٠,٧٧	774	48-44	11" - A	1,08	3Aff.	0,74
البرسيم السكري	٠,٧٧	*****	18-VT	11-7	1,41	34//	0,44
البرسيم الأحمر	٠,٧٧	111/133	48-VT	11-A	13,12	34//	0,44
نجيلة المكانس	٠,١٨	•••	70 - FA	Y7 - YY	Υ,•Α	****	£,00
أبيلة البساتين	1,1A	409	10-1A	$P = \ell \ell$	1,09	1881	٣,٣٧
المكرش الطويل	171,1	108***	AF-YP	14-14	7A, /	* 27" +	37,3
القمح	٨٢,٠	770.4	4V-A+	100	٤,١٠	117+	1,41
الذرة الرقيعة	4.78	737	V7-7V	7~5	5 T. AA	* 4Ao	A, 51
فول الصويا	1.VV	01	A4-A0	4-01	1,71	1177	17,11
اللرة	٠,٧٢	1174	90-A0	10-10	V, Y4	1171	15,21

متوسط الخواص الهندسية (الطول - العرض العمث) ٢٣٣٩، ٥

الله سرعة السقوط الطرقية للحسوبة في هواه ساكن ودرجة حرارة ٢٠ وضغط ١٠٠ ك. بسكال

قيم مقلرة

<sup>§</sup> محسوبة بناء على الكثافة الكتلية، عند البدرر وكثافة البدرة.

١٠ لما جاء في التمرين رقم (٢,٩)، فيما عداأن معامل الاحتكاك يساوي
 ١٥.٠٠.

١١, ٦ كما جاء في التمرين رقم (٦,٩)، فيما عدا أن سرعة القرص هي ٤٠ زاك.

1, γ كما جاء في التمرين رقم (٩, ٦)، فيما علا أن الزاوية (6) تساوي صفراً.
γ γ كما جاء في التمرين رقم (٩, ٦)، فيما علا أن الزاوية (α) تساوي صفراً.
γ γ β يكن استخدام المعادلة رقم (١, ١١) خساب السرعة الطرفية للبلرة، بعنى آخر، قيمة سرعة السلوطة الطرفية للبلرة، بعنى أخر، قيمة سرعة السلوطة التي تعطي تسارعاً رأسيًا مقداره صفر عندما تكون السرعة الحدية ورقم ويزلد للبلور كافيًا جدًا لاستخدام المعادلة رقم (٣١, ٦) خساب معامل مقاومة الهواء ويجب أن يُجرى الحل بالتكرار لايجاد قيمة السرعة الطرفية. باستخدام بيانات من الجدول رقم (٢, ١١)، استخدام المعادلتين رقمي (١, ٢) و (٦, ١٣) و (٣) و تساعلي تساعلي للتأكد من صحة السرعات الحدية المسجلة، أو بعنى آخر، للتأكد من أنها تعطي تساعات وأسية صغيرة يكن إهمالها.

10 و به تحتاج حسابات مسار المقلوف قيمة معامل مقاومة الهواء . يمكن حساب معامل مقاومة الهواء من رقم رينولد باستخدام المعادلة رقم (٢, ١٢) أو المعادلة رقم (٢, ١٢) ، ولكن لاحظ أن رقم رينولد يتغير بتغير سرعة البلرة . تبدأ البلرة في فقد سرعتها عند نقطة تمروها من آلة الشر، عند أي نقطة يمكن أن تكون سرعتها ١٥ م/ ث أو أكثر ، ولكنها لاتقل أبداً عن سرعتها الحلية . ولهذا ، لكل من البذور المدرجة بالجدول رقم (١, ٦) . (أ) حسب رقم رينولد وارسمه يبانياً مع سرعة البلرة وذلك لسرعات تبدأ من ١٥ م/ ث وتقل حتى تصل إلى السرعة الحدية . (ب) احسب أيضاً لكل بذرة وارسم بيانياً معامل مقارمة الهواء مقابل السرعة . (ج) لاحظ أن معامل مقاومة الهواء مقابل السرعة . (ج) لاحظ أن معامل الارتفاع المتوسط لمنحني البذرة ، أو بمعنى آخر ، أفضل قيمة لمعامل مقاومة الهواء خلال المسارها . لكل بلذة ، قلر خطرا المسارة الكامل مقاومة الهواء خلال المسارة الكامل مقاومة الهواء خلال المسارة الكامل المقاومة الهواء خلال المسارة الكامل المشارة الكامل المقاومة الهواء خلال المسارة الكامل المقاومة الهواء خلال المسارة الكامل المقاومة الهواء المسارة الكامل الكامل الكامل المسارة الكامل المسارة الكامل الكامل الكامل الكامل المسارة الكامل الكام

١٦ ، ١٦ افترض أن آلة لشر البلور بالطرد المركزي تحرر بلور البرسيم الحجازي على ارتفاع ٩٠ ، ٥ م وسرعة أولية أفقية ٩ م/ ث، احسب: (أ) زمن حركة البلرة في الهواء . (ب) مسافة السير الأفقية . استخدم بيانات الجدول رقم (٦ ,١) ومعامل

مقاومة الهواء من التمرين رقم (٦,١٥) لاحظ أن البرميم السكري والبرمسيم الأحمر لهما نفس خواص البرميم الحجازي ويجب أن يكون لهما نفس المسار.

۲, ۱۷ كما جاء في التمرين رقم (۱, ۲)، فيه ما عدا أنك تُعلور برنامج على الحاسب الآلي مبنيًا على المعادلين رقمي (۱, ۲) و (۱۱, ۲) لمحاكاة حركة البدرة في الهواء. يجب تصميم البرنامج لقبول البيانات المدخلة التي تسمح لها بمحاكاة مسار أي بلور من المدرجة بالجدول.

١٨ ، ٢ كما جاء في التمرين رقم (٢ , ٦)، فيما عدا أن البذور التي تتم زراعتها هي نجيلة المكانس. لاحظ أن نجيلة البساتين والمكرش الطويل لهما خواص مشابهة لنجيلة المكانس إلى حدما.

١٩ . ٦ كما جاء في التمرين رقم (٦,١٦)، فيما عدا أن البذور التي تتم زراعتها هي
 بذور الذرة الرفيعة.

٢٠ ما جاء في التمرين رقم (٦,١٦)، فيما عدا أن البذور التي تتم زراعتها هي
 بدور فول الصويا.

٧ ٩ , ٢ بعد تحرير البلور من وحدة تلقيم آلة زراعة دقيقة ، الشكل رقم (٤ ٦, ١ ٥) م تسقط خلال أنسوب إسقاط طوله في الاتجاه الرأسي ٦ , ٥ م وينحني للخلف لإكساب البلور الخارجة سرعة باتجاة الخلف بالنسبة للآلة . افترض أن البلور المزروعة هي اللزرة . احسب: (أ) الزمن المطلوب لسقوط البلور داخل أنسوب الإسقاط . (ب) السرعة الرأسية للسقوط عند نقطة الخروج من الأنبوب ، (ج) الزاوية (ق) المطلوبة لخروج البلور لإكسابها مسرعة أفقية مساوية للصفر بالنسبة للأرض ، إذا كانت سرعة آلة الزراعة ٢ م/ث . استخدم معامل مقاومة الهواء كما في التمرين وقم (٦ , ١٣) .

٢٢ , ٦ كما جاء في التمرين رقم (٦,٢١)، فيما عدا أن البذور المزروعة هي فول الصويا.

٢٣ , ٦ كما جاء في التمرين رقم (٦, ٢١)، فيما عدا أن البلور المزروعة هي الذرة السك بة.

٢ , ٢٤ تُنقل البلور من آلة زراعة هوائية كالمبينة في الشكل رقم (١,١٢) خلال

أنابيب إلى الأخدود. إذا استخدم ضغط مقداره ٤ك. بسكال في أسطواته البدور لإكساب البذرة سرعة مقدارها ٥, ٣ م/ث عند نقطة الخروج من الأنبوب. وتتحرك الآلة بسرعة أمامية ١٢ كم/س، ماهي الزاوية (٥٤) على الرأسي التي يجب أن يميل بها الأنبوب للخلف لإكساب البذرة سرعة أفقية مساوية للصفر بالنسبة للأرض.

به ١٠ و و عدمت م حسب اسره سوق الميه مساويه مسلم بالسبب الروس. ٢٥ و ٦ كما جاء في التمرين رقم (٢, ٢٤)، فيما عدا أن سرعة آلة الزراعة ٨ كم/ ساعة.

به ٢٦ ، آلة زراعة بالشتل ذات صف واحد تقوم بشتل نباتات الفراولة على مسافات بينية ١٥ ، م خلال الصف والمسافة بين الصفوف ٧٥ ، م . (أ) إذا تمكنت آلية التلقيم من تصريف حتى ١٥ شتلة/ د، ماهي سرعة السير القصوي المسموح بها للآلة؟ (ب) ماهي سرعة السير القصوي المسموح بها إذا كانت آلة الشتل ذات صفين؟ (ج) احسب المساحة المغطاة (م أ) في الساعة إذا كانت الآلة ذات صف واحد وكذلك ذات صفين. (د) هل هناك أي ميزة لاستخدام الآلة ذات الصفين في هذه الحالة إذا كان بها مغذى واحد كذلمة الصفين؟

٧٧ , ٣ صف مكون من ١٠ صواني مربعة الشكل، أبعاد كل منها ١٥ سم ١٥ سم ١٥ سم ، صُفت عبر مسار عرضه ٢٠ م لآلة نثر تعمل بالطرد المركزي تزرع البرسيم الحجازي. بعد مرور الآلة وجدت الكميات التالية من البلور (جم) في الصواني من رقم ١ إلى رقم ١٠ على الترتيب: ٢٠,٥ ، ٣٢،٥ ، ٣٢،٥ ، ٣٢،٥ ، ٣٢،٥ ، ٣٢،٥ ، ٣٢،٥ ، ٢٠,٠ ، ٢٠,٠ ، ٢٠,٠ ، ٢٠,٠ ، ٢٠,٠ ، ٢٠,٠ . النسواف المعياري لها، (ج) معامل اختلاف كميات البلور في الصواني. (د) احسب أيضًا متوسط معدل البذار خلال المسار بوحدات كجم/هد.

٢٨ ، ٦ كما جاء في التمرين رقم (٢٧ ، ٦)، فيما عدا أن البلور المزروعة هي نجيلة البساتين، ووضعت صواني أبعادها ١٨ سم ١٨٨ سم عبر مسار عرضه ١٤ م. كميات البدور التي جمعت بالصواني هي نفسها المعلة في التمرين رقم (٢٧ , ٦).

# ولفعه ولسايع

# توزيع الكيمياويات

Chemical Application

 توزيع الكيمياويات الجافة والعمليات
 الوظيفية و توزيع الكيمياويات السائلة و تقييم الأداء و تمارين على الفصل السابم

#### مقدمة

إن الغرض من توزيع الكيمياويات الزراعية هو توفير الفذاء للنبات النامي والتخلص. من الحشائش، والحشرات، وأمراض النبات.

التوزيع المناسب للكيمياويات الزراعية يكون ضروريا لإنجاح طرق الزراعة الحديثة. ولقد أصبحت الكيمياويات الزراعية، وعلى مدى الأعوام، أكثر تطوراً وتعقيداً وذات تكلفة مرتفعة. والتصنيف الأساسي للكيمياويات الزراعية يكون على النحو التالي: أسمدة، مييدات وباقي الكيمياويات المنظمة للنمو. ويعرف الميد على أنه المادة الكيمياوية القاتلة للأفات. ويكن تعريف الآفات على أنها حشائش، فطريات، حشرات، . . . إلخ. وعلى ذلك، فإن المادة الكيمياوية القاتلة للحشائش مبيدات الحشائش، وتسمى المادة الكيمياوية القاتلة للفطريات باسم مبيدات الحشائش، وتسمى المادة الكيمياوية القاتلة للفطريات باسم مبيدات الفطريات . وقد تكون هذه الكيمياويات إما في صورة حبيبات جافة أو سورات عمل الزراعة وأثناء إعداد مرقد البذرة، أثناء الزراعة أو بعد الإنبات وأثناء الفتم ة الشهو .

سوف نناقش في هلا الفصل طرق توزيع الكيمياويات والمدات المرتبطة بها، والمكونات الوظيفية، وأساسيات تشغيلها، ومعايرة المعدات، والاختبار، وباقي المواضيع ذات العلاقة.

# ٧,١ توزيع الكيمياويات الجافة

تشتمل المواد الحبيبية الصلبة الجافة أساسًا على كل من: الأسعدة، ومبيدات الحشاتش، ومبيدات الحشرات. تمثل الأسعدة نسبة كبيرة من المواد الحبيبية الصلبة الجافة. أما المبيدات الحبيبية فهي كيمياويات سائلة تشربت في مواد حبيبية حاملة خامدة مثل: الطين، الرمل، وقوالع الذرة.

يتصف توزيع الحبيبات الجافة بعض الميزات الخاصة. حيث يقل الاحتياج إلى نقل المياه وخلطها بالنسب المطلوبة للكيمياويات السائلة. كما لايمل الانجراف الكيمياوي مشكلة كبيرة. وتكون المعلات المستخدمة في التوزيع أقل تكلفة وأكثر خلوا من المشاكل طالما أنه لا يوجد خلط، ضنخ وتقليب. وأثناء عمارسة نظام حراثة محافظة، يمكن التحكم الجيد في الحبيبات مقارنة بالمركبات السائلة، حيث تتخلل الحبيبات المجموع الخضري للنبات إلى سطح التربة. وحمومًا يكون استخدام المواد الحسية أكثر أمانًا من المركبات السائلة،

المواد الحبيبية أكثر تكلفة من الكيمياويات السائلة. كما أن المادة الحبيبية لها خواص تلقيم ضعيفة وعثل التوزيع المتنظم لهده الحبيبات مشكلة أثناء العمل. ويفتصر استخدام المواد الحبيبية على توزيعها فوق التربة حيث تتطلّب وجود رطوبة لكي تبدأ فعاليتها. ويجب الاحتفاظ بالمبيدات الحبيبية في مكان جاف كما أنها تنقل وتخزن في أحجام كبيرة.

تتراوح المدلات النمطية للمبيدات الجبيبية من ١٢ إلى ٢٤ كجم/ هـ (١٥ إلى ٥ ٣ رطل/ إيكر) مع وجود مادة فعالة تتراوح نسبتها من ٥ إلى ١٥ ٪. وفي حالة توفر مادة فعالة بنسبة تتراوح من ٢٠ إلى ٥٠٪ ، فمن المفضل استخدام معدلات توزيع أقل. تحتوي بعض المركبات الحديثة على مادة فعالة بنسبة تتراوح من ٧٠ إلى ٩٠٪ وبالتالي فإن معدل التوزيع الموصى به يقل إلى ١٦ ، ١ كجم/ هـ (١ رطل/ إيكر). ومع زيادة تركيز المادة الفعالة يوجد اتجاه نحو استخدام حبيبات ذات جزيئات (احجام) صغيرة. تحيل الجزيئات الصغيرة إلى إعطاء تغطية أفضل وذلك بزيادة عدد الجزيئات لوحدة المساحة، ومع ذلك، فهي أكثر ميلاً للانجراف.

## ٧,١,١ الطرق والمعدات

من الممكن نشر السماد الحبيبي بانتظام في الحقل بأكمله، ويسمى التوزيع بالنشر، أو قد يمكن توزيعه في صفوف متقاربة، ويسمى التوزيع في شرائط. تشمل المعدات المستخدمة في توزيع المادة الحبيبية؛ ناثرات الإسقاط (بالجاذبية)، والناثرات الدورانية (طرد مركزي)، والناثرات الهوائية (الهواء المضغوط).

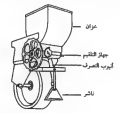


شكل ٧,١. آلة توزيع سماد من نوع الإسقاط.

( Ag-Chem Equipment Co.. ; هن)

تستخدم معدات الإسقاط إما للتوزيع بالشر أو التوزيع الشرائطي. يوضح الشكل رقم (١ و ٧) آلة نثر بالإسقاط معلقة للتوزيع بالنثر ذات ذراع طوله ٢٠ و ١٥ م (٥ قدمًا). يينما تحتوي الوحدات القطورة بالجرار على أوعية (قواديس) يتراوح طولها من ٢ , ٢ إلى ٧ , ٣م (٨ إلى ١٢ قدمًا) ذات فتحات على مسافات متقاربة في القراء . وعادة تكرل له السافة بين الفتحات ١٥٠ م. ويوجد عمود داخل الوعاء بالقرب من القاع يدار بواسطة عجلة الأرض. ويحمل مقلبات للمساعدة في سريان المناء الدورانات. يوضح الشكل رقم (٢ , ٧) آلة توزيع من نوع الإسفاط للتوزيع الشريطي. ويستخدم مع هلما النوع عدد من الأوعية الصغيرة يدلاً من استخدام وعاء واحد طويل. يتم تلقيم المادة ثم إسقاطها خلال أنبوب ثم تنشر في شريط عريض بواسطة ناثر. وتحتوي بعض موزعات السماد على فجاجات لوضع شريط عريض بواسطة التربة. وهذا النوع من الناثرات شائع الاستخدام كأحد الملحقات مع آلة الزراعة.

تحسّوي الناثرات الدورانية على قرص أو قرصين فوي ريش مستعددة وذلك لإكساب الحبيبات طاقة وينامب هذا النوع التوزيع بالنثر . حيث يتم تلقيم المادة فوق



شكل ٧,٧. موزع من نوع الإسقاط للتوزيع الشريطي.

### ( Bode and Pearson, 1985. : هن)

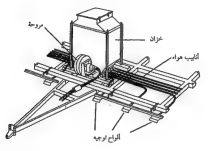
الأقراص ثم تُقلف على عرض كبير نتيجة قوة الطرد المركزي. وتعلق عادة الناثرات الدورانية خلف الجرار إلا أن بعض الأنواع التجارية الأكبر حجمًا تعلق خلف شاحنة مع وجدود قرصين دوارين كما هو موضح في الشكل رقم (٣,٧). وتركب مع الشاحنات المستخدمة في توزيع الكيمياويات إطارات ذات تعويم عال.



شكل ٧,٣. موزع دوراني معلق خلف شاحنة.

( Ag-Chem Equipment Co.: رهن ( من الموزعات الهواثية على وعاء مركزي يتم تلقيم الحبيبات خلاله ، ثم

تنقل بالهواء خلال أنابيب إلى العرض الكلي للآلة، ثم تنشر عن طريق اصطلاامها بألواح التوجيه. تسمح الناثرات الهوائية بمل الخزان المركزي، وسهولة التركيب فوق آلات الحراثة، وتحسين التوزيع، وهي أسهل في النقل من الموزعات المعلقة مع المقطورة، يوضح الشكل رقم (٤,٧) موزعا هوائيا. ويمكن استخدام الناثرات الهوائية في كل من التوزيع بالمثر أو الشريطي.



( Bode and Pearson, 1985. : هن )

شكل ٧,٤. موزع هوائي.

يكن نثر السماد بواسطة طائرة في المساحات التي تكون إما كبيرة جداً أو صعبة جداً (ذات تضاريس وعرة، وحقول الأرز المفمورة) بالنسبة للأجهزة الأرضية. تحمل الطائرة حمولة صافية قصوى تتراوح من ٥٠٠ إلى ١١٠٠ كجم (١١٠٠ إلى ٢٤٠٥ رطل) وعند سرعات تشغيل تتراوح من ١١٠ إلى ١٩٠ كم/ساعة (٨٠ إلى ١٢٠ ميل/ساعة). ويتراوح ارتفاع الرش غالبًا من ٩ إلى ١٥ م (٣٠ إلى ٥٠ قدمًا). تتكون نائرات ضغط الهواء المبتة أسفل جسم الطائرة من مجرفة (تجويف) هوائية، فنشوري أو مقطع لتجويف محدد حيث تدخل المادة، ومقطع للتوزيع (للتشعيب) مع موزعات؛ وذلك لإكساب المادة المطلوب حملها بواسطة تيارات الهواء مركبة سرعة جانبية مناسبة. ويتم توليد تيار الهواء بواسطة نافخ دفعي. يعطي العديد من موزعات ضغط الهواء توزيع متخانس موزعات ضغط الهواء توزيع متنظماً على هيئة شبه منحرف يسمح بتوزيع متجانس بصورة جيدة مع وجود تداخل مناسب لعرض رش يتراوح من ١٧ إلى ١٤ م (٤٠ إلى معورة بعدة مع وجود تداخل مناسب لعرض رش يتراوح من ١٧ إلى ١٤ م (٤٠ و الحرام و٤٠ م المعردة بعدة . كما يتأثر لاتتسارع الحبيبات بصورة مقبولة وبالتالي لايتجانس التوزيع بصورة جيدة . كما يتأثر انتشام التوزيع بصورة جيدة . كما يتأثر كنوع آخر من الناثرات المستحملة مع التوزيع بالطائرات . حيث تدور الأقراص المستخدمة في التوزيع الهوائي بسرعات أسرع بكثير من الأجهزة الأرضية وذلك لتغطية عرض أكثر . وتستخدم الطائرات الموحية في مناطق لاتناسب استخدام الطائرات اذات الأجنحة الثابتة مثل المناطق الوحرة ، التضاريس الجبلية والتي تكون المعلدة عن المدارج المناسبة للهبوط . تبلغ تكلفة تشفيل الطائرات المروحية من ٢ إلى ٣ بعيدة عن المدارج المناسبة للهبوط . تبلغ تكلفة تشفيل الطائرات المروحية من ٢ إلى ٣ أمثال تكلفة تشغيل الطائرات التوزيع إلى الحالات التائية :

التوزيع قبل الزواعة. يشتمل التوزيع قبل الزراعة على رش المادة إما فوق سطح التربة أو وضعها أسفل السطح باستخدام الملحق المناسب لآلة الحراثة. كما يكن دمج المادة الموزعة على السطح مع التربة باستخدام آلة حراثة مناسبة (في المعتاد عزاقة حقلية أو مشط قرصي) كجزء اعتيادي من إعداد مرقد البلرة. ويمكن وضع السماد على أعماق في التربة باستخدام عزاقة من النوع الحفار. وقد تستخدم آلة توزيع سماد كملحق لمحراث والتي بدورها تضع السماد في الأخدود تحت سطح النرة على عمق الحراثة.

التوزيع أثناء البلر. تستخدم آلات تسطير السماد بصورة شاتمة لتوزيع السماد أثناء الزراعة. حيث تجهز آلات التسطير بخزانات، أنابيب وفجاجات لوضع السماد أشفل وإلى الجانب من صفوف البذور. وبالمثل، تحتوي آلات الزراعة في صفوف على ملحقات لوضع السماد في شرائط متقاربة على جانبي صف البذور. وتكرن فجاجات السماد منفصلة تمامًا عن فجاجات البذور وبالإمكان ضبطها بصورة مستقلة في الاتجاهات الرأسية والأفقية.

الترزيع أثناء وجود المحاصيل النامية. يكن توزيع الكيمباويات إما على السطح أو أسفل السطح للمحاصيل القائمة. تعتمد طرق الترزيع على المحصول وطريقة الزراعة. مع للحاصيل الكثيفة، يكن توزيع السماد على السطح إما باستخدام ناثرات الإسقاط أو الناثرات الدورانية. ومع للحاصيل الصفية، يكن عمل شرائط للحبيات الكيمياوية بين الصفوف أو توزيعها على أي من جانبي الصف بطريقة التسميد الجانبي (التغطية).

## ٧,١,٢ العمليات الوظيفية

يوضح الشكل رقم (٥,٥) مخطط وظائف آلة نثر الحبيبات الكيمياوية. تتكون الوظائف الأساسية من: التلقيم، والتوزيع، والوضع، وسوف تناقش هله الوظائف في الجزء التالي.



شكل ٧,٥. مخطط الوظائف لموزع الكيمياويات الحبيبية.

التلقيم. تم تطوير العديد من الأنواع المختلفة لأجهزة التلقيم للحصول على فاعلية ثابتة ومتنظمة للتلقيم. وعموماً تدار هذه الأجهزة بواسطة عجلة الأرض والتي تتوقف عن التلقيم إما نتيجة توقف الآلة أو وفعها عن الأرض. ويكن تقسيم أجهزة التلقيم إلى السريان الإيجابي أو السريان بالجاذبية.



شكل ٧,٧. آلية تلقيم ذات مجلة نجمية الآلة تسطير حبوب. (مين: Principles of Fatta Machinery, Kepner et al., 1978)

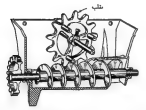
تُستخدم عجلة التغذية النجمية، الشكل رقم (٢, ٧)، في بعض سطارات للحببات ومع القليل من ملحقات التغطية الجانبية للمحاصيل الصفية. يسقط السماد، المحمول بين أسنان عجلة التغذية، إلى أنبوب التوصيل بواسطة الجاذبية بينما تكشط المادة للحمولة فوق قمة العجلة إلى فتحة التوصيل. ويتم التحكم في معدل التصرف عن طريق رفع أو خفض بوابة مثبتة فوق العجلة.



شكل ٧,٧. جهاز تلقيم ذو قاع دوراني. (صن: Principles of Farm Mackinory, Kepner et al., 1978)

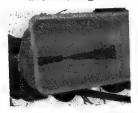
تحتوي أجهزة التلقيم لبعض ملحقات الباذرات في صفوف على أطباق أفقية دورانية في القاع والتي تنطبق على حلقة القاع الثابتة في قاع الخزان، الشكل رقم (٧,٧). ويتم التحكم في معلل التصرف بواسطة بوابة قابلة للضبط مثبتة على مخرج جانبي. ويوجد في بعض الأحيان مخرجان للسماح بعمل شريطين من خزان

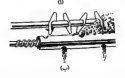
يوضح الشكلان رقما (٨,٧) و(٩,٧) أجهزة تلقيم من النوع البرعي، حيث يحتوي النوع الموضح في الشكل رقم (٧,٨) على أنبوب بريمي ذي وصلة مغلقة



شكل ٧,٨. جهاز تلقيم مزوّد ببرية في أتبوب مفلق.

( Principles of Farm Machinery, Kepner et al., 1978. : هن )





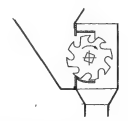
شكل ٧,٩. أجهزة تلقيم ذات يريمة طافية (أ) لملحقات محاصيل الصفوف، (ب) لملحقات محاصيل الصفوف أو ناثرات الإسقاط.

( Principles of Farm Machinery, Kepner et al., 1978. ; هن )

وتكون للبرية إزاحة كبيرة نسبيًا لكل دورة. يستخدم بكثرة الترتيب ذي الوصلة

السائبة أو البرعة الطافية والموضحة في الشكل رقم (٩ / ٧) للحقات للحاصيل الصفية. ويكون القطر الداخلي للأنبوب أكبر من قطر البرعة بحولي ٥ / ١٧ م. ويعمل كل من نصفي البرعة على تحريك المادة في اتجاه أحد أطراف الخزان، حيث يتم تصريفها من نهاية الأنبوب أو تسقط خلال فتحة الخروج. ويغطي الخزان الواحد صفين. كما يكن رفع البرعات بسهولة عند التنظيف.

يوضح الشكل رقم (٩, ٧ب) شكلاً آخر الأساسيات البرية الطافية، حيث تدخل المادة إلى أنبوب البرية من أعلى بدالاً من الطرف، وتنقل لمسافة صغيرة خلال الأنبوب الماثل ثم يتم تصريفها من مخرج في القاع. تشكل مجموعة الأنبوب قاع الخزان وبالإمكان رفعها. تسمح مجموعة من الفتحات على طول الأنبوب بوجود مخارج متعددة لاستخدامات محاصيل الصفوف أو النثر بطريقة الإسقاط. ومع أي من أجهزة التلقيم من النوع البريمي، يتم ضبط معدل التصرف بتغيير نسبة السرعة بين البرية وعجلة الأرض.



شكل ٧,١٠ جهاز تلقيم ذو خلية طرقية ودوار رأسي.

## ( Principles of Farm Machinery, Kepner et al., 1978. : هن)

يوضح الشكل رقم (١٠ و٧) خلية طرفية ، ذات تغذية إيجابية . يتم وضع مجموعة عجلات التلقيم على المسافات المرغوب فيها بطول الخزان ويتم إدارتها بمحود واحد. يستخدم قرص بعرض يتراوح من ٦ إلى ٣٣٧م لمعدلات تغذية مختلفة. ويتم التحكم في معدل التصرف لأي قرص مستخدم بتغيير سرعته.



شكل ٧,١١. جهاز ثلقيم ذي سير سلك في آلة نثر طاردة مركزية. (هر: . (عر: 1778) (Principles of Farm Michinery, Kepmer et al., 1978)

تستخدم أحيانًا أجهزة تلقيم من نوع السير عندما يكون مطلويًا معدلات توزيع كبيرة نسبيًا، كما في ناثرات الطرد المركزي ذات الخزانات الكبيرة. وتحتوي بعض الوحدات على سير ملك مسطح (أحيانًا من الصلب غير القابل للمسدأً) والتي تسحب المادة من قاع الخزان، الشكل رقم (١١, ٧) ويستخدم بعضها سيورًا من القماش والمطاط. ويتم التحكم في معدلات التصرف بواسطة بوابة قابلة للضبط فوق السير. كما يكن تقسيم التصرف إلى مسارين أو أكثر حسب الرغبة.

تتكون أجهزة التلقيم في معظم موزعات المبدات الحبيبية من قرص ذي ريش أو عرج يقاد من قرص ذي ريش أو عرج يقاد من المنطق الشكل أو عرج يقاد من المنطق الشكل رقم (٧,١٢). وتحتوي أحيانًا الخزانات للمحاصيل الصفية على فتحتين أو أربع فتحات والتي يمكن استخدام الحارج منها بصورة منفصلة أو مجتمعة . يعمل تثبيت الاقراص بالقرب من قاع الحزان على السماح بالغلق الإيجابي عند علم دوران

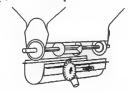
القرص.



شكل ٧,١٢. جهاز تلقيم من نوع الأسطوانة الموَّجة إيجابي التقلية.

#### ( Bode and Pearson, 1965. : عن)

مثاليًا، يجب أن يتناسب معدل التصرف مع سرعة القرص بحيث لايتأثر معدل التوزيع بالسرعة الأمامية. ولكن بينت الاختبارات غير ذلك. حيث لاتتناسب معدلات التصرف مع السرعة الأمامية. ويسبب ذلك عدم الملء الكامل للفراغات بين الريش والتي تتأثر بخواص سريان المادة. وتولد أجهزة التلقيم الموجّة، مثل العديد من الأجهزة الأخرى، تغيرًا دوريًا في انتظامية معدل التوزيع.



شكل ٧,١٣. جهاز تلقيم من نوع السريان بالجاذبية.

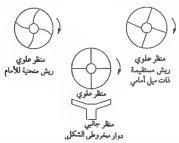
## ( Bode and Pearson, 1985. : عن)

تعتبر أجهزة التلقيم من نوع السريان بالجاذبية شائعة في الناثرات ذات نظام الإسقاط، الشكل رقم (٧, ١٣). حيث يتم التحكم في المعدل بضبط حسجم الفتحات. و يقوم مقلب دوراني بتكسير الكتل وتحريك المادة بعرض الفتحات للمساعدة في التخلية. تحتوي الناثرات الدورانية على خزانات بحجم (بقطر) متناقص إلى مساحة صغيرة عند القاع وتستخدم عادة أجهزة تلقيم ذات فتحة ثابنة.

وتكون أجهزة التلقيم بالجاذبية حساسة للسرعة الأرضية.

النثو. تُمسم أجهزة النثر إلى ثلاثة أقسام: طردمركزي، جاذبية، وهواء مضغرط.

الناثرات الدورانية. تتكون الناثرة الدورانية عادة إمامن قرص واحد أفقي أو قرصين مزدوجين أفقيين يدوران عكس بعضهما. ويعمل اتجاه الدوران للجانين المتجاورين للقرصين المتعاكسين على تحريك المادة إلى الخلف. ويحتوي المعانين المتجاورين للقرصين المتعاكسين على تحريك المادة إلى الخلف، ويحتوي القرص على ربية في أتجساه نصف القطر، وقد تكون الريش إما مستقيمة أو منحنية. تعطي الريش ذات الميل الأمامي مسافعات حمل (نقل) أكبر وذلك للمواد ذات السريان الحروت معلى الريش ذات الميل الخلفي على تقريغ المادة المتصقة (مثل، الجير الرطب) بصورة أفضل. هذه الاقبراص موضحة في الشكل رقم (١٤,٧). تستخدم الناثرات الدورانية مع أنواع النثر للموزعات الكيمياوية. يسقط تيار من السماد الحبيبي على القرص ثم يقفز للخارج بتأثير فعل قوة الطرد المركزي. ينقسم التيار عادة في حالة القرص المؤدوجة إلى قسمين بواسطة متسم معكوس على شكل حرف (٧).



شكل ٧,١٤. أنواع مختلفة من الأقراص لموزحات طاردة مركزية. يعتبر تماثل التغطية واحدًا من أكثر صفات الأداء أهمية. وتتأثر المسافة الأفقية

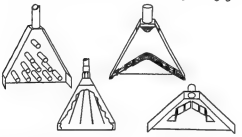
التي تقلف خلالها الحبيبات بحجم الحبيبة، والكثافة، والشكل، بالإضافة إلى سرعة القرص والشكل الهندسي. حيث تميل مكونات المخلوط الجاف إلى الانفصال عندما تتحرك الجزيئات الأكبر حجمًا ومن نفس الكثافة إلى مسافة أبعد. وتؤثر الرياح أيضًا على مسافة الحمل، ومن ثم يتأثر نمط التوزيع.

يشائر تماثل التنطية بشكل التوزيع الناتج من الناثرة و بحقدار التداخل أيضاً.
ويمكن تقريب معظم التوزيعات الناتجة من الناثرات الدورانية بواحد من الأشكال
الموضحة في الشكل رقم (٢٠, ٦) (الفصل السادس). نظرياً، يعطي كل من:
التوزيع الهرمي، والقمة المستوية، والشكل البيضاوي توزيعاً متنظماً إذا كانت
متماثلة، ومستقيمة الجوانب، ومتداخلة كما هو موضح. يسمح التوزيع الهرمي
بانحراف أكثر لأخطاء الفيادة. والتوزيعات الهرمية لاتكون مرغوبة من وجهة نظر
التماثل، ولكن للشكل الموضح قد يعطي توزيعاً متنظماً مقبولاً، إذا كان عرض
الصف لايزيد على ٤٠٪ من العرض الكلي لنمط التوزيع، أو إذا كان هناك تداخلُّ

تاثرات الجاذبية من ببت معكوس على شكل حرف (٧) ويصنع إما من البلاستيك أو من شرائح معدنية عند القاع من أنبوب الإسقاط. يحتري البيت على ريش توزيع أو أشكال أخرى تأخد تيار المادة المبيبية وتوزعه بالتساوي على شريط عريض. وعلى العكس من المواعات الدورانية، توزع ناثرات الجاذبية المادة الكيمياوية بشكل أكثر تحكمًا، وبالتالي، فهي أكثر ملاءمة لملحقات آلات الزراعة في صفوف والعزاقات. وهي متاحة أيضًا لآلات تسطير السماد في الحقول المفتوحة للتغطية الكاملة للحقل. يوضح الشكل رقم تسطير الدرة من نوع الجاذبية.

النشر بالهواء المضغوط . توجد ناثرات الهواء المضغوط مع معدات الطائرة . وهي مثبتة في محرك لدفع الهواء أسفل جسم الطائرة . وتتكون الناثرة في هذا النوع من قمع هوائي، فنشوري أو مقطع اختناق محدد حيث يتم دخول المادة، ومقطع تشعيب مع حواجز لإعطاء مركبات السرعة الجانبية المناسبة إلى المادة المحملة بواسطة تيارات الهواء. وتم تطوير العديد من التصميمات للختلفة لموزعات الهواء

المضغوط. ويتراوح طول معظم تلك الموزعات المستخدمة لتوزيع الأسمدة أو البذور من ٩١٠ إلى ٩١٠ م، ويتراوح عرض الاختناق بها من ٩١٠ إلى ٧٦٠م ويتراوح ارتفاع الاختناق من ١٥٠ إلى ٣٢٠م، ولها مساحة تصرف تعادل على الأقل ضعفي مساحة الاختناق. وتكون زاوية التصرف للأجزاء الخارجية في المعتاد ٤٥ على الأقل من خط التحرك.



شكل ٧,١٥. أنواع مختلفة من الناثرات المستخدمة في الموزهات ذات الإسقاط. (هن: Bode and Pearson, 1985.)

يعطي المديد من ناثرات الهواء الضغوط توزيمًا على شكل شبه منحرف ذي قمة مستوية تقريبًا وبالتالي يمكن الحصول على توزيع متماثل مقبول مع وجود تداخل مناسب لعرض صف يتراوح من ١٢ إلى ١٤٥. إلا أنه، مع زيادة معلل سريان المادة، تتخفض سرعة الهواء خلال الناثر بما يقلل من الطاقة المتاحة لتسارع الجزيئات. وبناء على ذلك، تكون نماذج التوزيع ضعيفة لمعدلات أكبر من ٥٩٠ كجم/د. الشيء الاخر الذي يحد من انتشار ناثرات الهواء المضغوط هو السحب الدينامي الهوائي المرتفع ومتطلبات القدرة (Yacos and Akcesson, 1973).

الوضع. يكن تقسيم أجهزة الوضع إلى تلك التي توزع الكيمياويات على السطح أو أسفله. وينلمج غالبًا التوزيع السطح أو أسملة أذا تم

قبل الزراعة . بينما توزع الكيمياويات على للحاصيل النامية في شكل تغطية على الفسعة ولاتندمج مع التربة ، وعلى وجه الخيصوص في للحاصيل ذات الزراعة الكثيفة . يوضع السماد غالبًا أسفل السطح بواسطة آلة زراعة أو عزاقة . كما يوضع السماد أيضًا على أعماق في التربة باستخدام محاريث حفارة أو يثقب (يوضع في حفرة) في المراعى الموجودة والمروج باستخدام أدوات خاصة .

يستكمل الوضع في شرائط أثناه زراعة محاصيل الصفوف باستخدام موزعات مستقلة عن الفجاج الخاص بالبذور. وتستخدم غالبًا فجاجات قرصية مزدوجة، قرص فردي، فجاج زاحف، وكلها مشابهة لفجاجات أخاديد البذور.

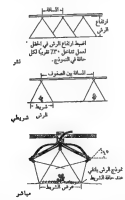
تقوم آلات تسطير البدور والسماد بتوصيل السماد خلال أنبوب البدور، ثم وضعه في تلامس مباشر مع البدور في الأخدود. وتوضع أحيانًا فجاجات قرصية منفصلة أمام فجاجات البدور لنم الخلل (إثارة) في صف البدور.

## ٧,٢ ترزيع الكيمياريات السائلة

تشمل الكيمياويات السائلة كلاً من: الأسمدة، والمبيدات، والهرمونات الأخرى المنظمة للنمو. وقد تكون تلك الكيمياويات في شكل مستحلب مائي، أو محاليل، أو معلقات من المساحيق القابلة للبلل. وتكون المبيدات السائلة إما تلامسية النوع أوجهازية (شاملة). حيث تقتل المبيدات الشلامسية الحشائش، والحشرات، والفطريات، . . . إلخ، عن طريق التلامس. ومن الضروري أن تكون فعالة وتغطي الهدف بالكامل، ويتم عادة الوصول إلى ذلك باستخدام قطرات صغيرة. تمتص المبيدات الجهازية بواصطة النبات ثم تتنقل أساكنها داخل النبات. ولايتطلب التغطية الكاملة للنبات وتكون القطرات الأكبر حجمًا والأقل تأثيرًا بالمجرف مقبولة.

#### ٧,٢,١ الطرق والمعدات

تنفسم طرق توزيع الكيمياويات السائلة إلى التوزيع قبل الزراعة، أثناء الزراعة، وبعد الزراعة. ويكون التوزيع قبل الزراعة عمومًا للأسمدة ومبيدات الحشائش لمكافحة الحشائش. ويشمل التوزيع قبل الزراعة التوزيع تحت السطح أو فوقه. ويشمل التوزيع تحت السطحي للسماد كلاً من: الأمونيا المائية واللامائية. ويتم التوزيع بواسطة سكاكبن أو حاقنات حفارة مصممة خصيصاً. ويشمل التوزيع بولم الثناء عمى الأسمدة ومبيدات الحشائش. بينما يشمل التوزيع بعد الزراعة على الأسمدة وجميع أنواع المبيدات. كما يمكن تقسيم طرق التوزيع أيضاً الزراعة على الأسمدة وجميع أنواع المبيدات. كما يمكن تقسيم طرق التوزيع الشريطي، بناء على المساحة المغطاة. وقد يكون ذلك عن طريق النشر، والتوزيع الشريطي، أو على الملح التربة أو على المحصول وفي التوزيع بالنثريتم توزيع الكيمياويات بالتماثل على سطح التربة أو على المحصول وفي التوزيع الشريطي، يتم توزيع الكيمياويات في شرائط ضيقة أو على المحصول المنفية ويرضة. ويستخدم العديد من البشاير في الرش المباشر لرش المحاصيل الصفية وذلك لتغطية أكشر شمولاً للنباتات. يوضح الشكل رقم (١٦ ٧) الطرق الثلاث

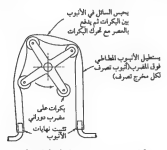


شكل ٧,١٦. طرق توزيع الكهمياويات السائلة. (من: Spraying Sys. Co., 1991. (من: السائلة إلى الرتب التالية يمكن تقسيم المعدات الشائمة لتوزيع الكيمياويات السائلة إلى الرتب التالية

#### حسب ضغط النظام:

موزعات السائل عديمة الضغط. يكن توزيع السوائل بدون ضغط مباشرة على سطح التربة، كما في المراعي والمحاصيل الكثيفة. وقد يستخدم أحيانًا التوزيع الشريطي للسوائل بدون ضغط أثناء عملية زراعة محاصيل الصفوف أو كتفطية جانبية أخيرة. تتوفر الكيمياويات السائلة عديمة الضغط للعديد من آلات الزراعة. ويركب عادة خزان واحد لكل صفين. حيث يتم تصريف السائل بالقرب من الأخدود خلال أنابيب صغيرة.

يتم سريان السائل نتيجة الجاذية ويتم التحكم في المعدل بواسطة فتحات ثابتة. تحتوي الملحقات عمومًا على كأس ترسيب، ومنفي، وواحد أو اثنين من أقراص الفتحات مزودة بوسيلة لتغيير مدى مقاس الفتحة، وصمام للغلق السريع. وما لم يكن ارتفاع الخزان كبيرًا بالنسبة لعمقه، أو باستخدام تنفيس من القاع، فسوف يتسبب تغيير الضاغط في تفيرات ملموسة في معدل السريان. يتم الحصول على تنفيس القاع (سيفون مقلوب) بإحكام غلق الخزان؛ عمايسمح بدخول الهواء فقط من أنبوب مفتوح عمر من قمة الحزان إلى نقطة داخله بالقرب من القاع. ومن ثم



شكل ٧,١٧، مضخة ضافطة (عاصرة).

( Principles of Farm Machinery, Kepner et al., 1978.: عن)

فإن ارتفاع نهاية الفاع بالنسبة لفتحة التهوية تحدد مقدار ارتفاع السائل بالخزان ويمكن إلحاق أنبوب تهوية إلى غطاء من النوع للحكم بمعلومية مقياس الفتحة وارتضاع السائل بالخزان ، فإن معدل التوزيع لكل هكتار يتناسب عكسيًا مع السرحة الأمامية .

طُورت مضخة كبس (ضغط) مبسطة مثل الموضحة في الشكل وقم (٧، ٧) للعديد من موزعات السائل بدون ضغط. تتوفر وحدات حتى ٢٠ أنبويا، ويخدم كل أنبوب فتحة واحدة للموزع المضخة موجبة الإزاحة تقاد من عجلة الأرض وتعطي معلل سريان يتناسب مع سرعة عجلة الأرض. ويتم ضبط معلل التوزيع بتغيير نسبة السرعة بين البكرة وعجلة الأرض.



( Decre and Co. © 1991.: (هن)

شكل ٧,١٨. رشاشة حقلية بحامل رش.

وشاشات الضغط المنخفض. يوضح الشكل رقم (١٨) آلة رش حقلية معلقة بالجرار وذات حامل رش. تستخدم هذه الرشاشات لتوزيع كيمياويات قبل وبعد الإنبات لمكافحة الحشائش، والحشرات، والأمراض. تستخدم آلات الرش ذات حامل الرش مع الجرارات، والساحنات، والمقطورات. تعمل وحدات الفسغط المنخفض عادةً على مدى يتراوح من ١٥ إلى ١٥٠ ك. بسكال وتوزع من ١٥ إلى ١٠٠ لتر/ه. ولا أنه، في بعض استخدامات الحجم المتناهي في الصغر، قد تنخفض المعدلات إلى ١٠٠ لتر/ه وحتى بضع ملليمترات لكل هكتار. يحمل خزان الرساشات المعلق مع الجرار من ١٥٥ إلى ١٠٠٠ لتر. وللاستخدام مع محاصيل الصف القائمة، فورت رشاشات ذات ارتفاع كبير عن سطح الأرض. حيث تحتوي على إطار مرتفع بلرجة كافية يسمع بالمرور فوق نبات اللذرة، القطن وباقي للحاصيل الطويلة. ويكن رفع أو خفض حامل الرش حسب ارتفاع للحصول. يكن تعليق

الرشاشة على مقطورة أو على إطارات ثم تسحب في الحقل بواسطة الجرار، مع سعة للخزان تصل إلى ١٧ مترا. ويتغير عرض حامل الرش من ٤ إلى ١٧ مترا. كما توضع رشاشات متحركة (مزلقة) معلقة على شاحنة صغيرة أو على سطح كما توضع رشاشات متحركة (مزلقة) معلقة على شاحنة صغيرة أو على سطح حامل الرش إلى ١٨ مترا. تزود الشاحنات بعجلات طافية بحيث يمكنها العمل في الظروف المبتلة. تتناز الرشاشات المعلقة في الطائرات بسرعة التخطية وتوزيع الكيمياويات في الحالات التي يوسب سعة أوزان الحمل للمحلقة بالطائرات تكون أكثر ملاءمة لمعدلات التوزيع المنخفضة أو الأقل من ٥٠ لترا/ه. تتغير سرعة الطائرة من ٥٠ إلى ١٢٥ كم/ ساعة للطائرات المراجعة عند طيرانها بارتفاع يتراوح من ١ إلى ١٥ أمتار فوق ارتفاع النبات.

رشاشات الضغط العالي. تتشابه رشاشات الضغط العالي مع رشاشات الضغط المعالي مع رشاشات الضغط المعالي مع رشاشات الضغط المعالي وحتى ٢٠٠٠ ك. بسكال، والاتحتوي حادةً على حامل رش متعدد الشابير (الفوهات). تستخدم رشاشات الضغط العالي في الحدائق (أشجار الفاكهة) حيث يكون ضروريًا الرش حتى قدمة الأشجار والتغلغل خلال خطائها النباتي الكثيف. وتكون رشاشات الضغط العالى أكثر تكلفة بسبب تصنيع أجزائها من مواد تتحمل ضغوطًا أعلى.

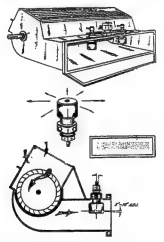
رشاشات الحمل الهوافي. تسمى رشاشات الحمل الهواتي أحيانًا باسم رشاشات الحمل الهواتي أحيانًا باسم رشاشات تيار الهواء (الاندفاع الهوائي)، أو نافخات ضباب (عفارات). يتم ترذيذ السائل إما بفوهات ضغط أو مرذاذات دورانية في تيار هوائي مرتفع السرعة. يحمل السائل المرذذ إلى الهدف بواصطة تيار هوائي. ويامكان الرشاشات توليد معدلات لسريان الهواء في المدى من ٥، ٢ إلى ٣٠ م / من مع سرعات هواء تتراوح من ١٢٥ لي ٤٠ ٢ كم/ ساعة. وبما أن الهواء يستخدم لنقل المبيدات إلى الهدف، فيمكن استخدام مييدات مركزة مما يتج عنه توفير واضح في كمية الماء المطلوبة وفي الزمن المطلوب إعادة التعبثة. يوضح الشكلان رقما (١٩) و(٧,٢) نوعين مختلفين من مناشات الحمل الهوائي.

#### ترزيع الكيمياريات

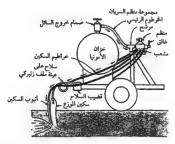


(Durand-Wayland, Inc. : هن)

شكل١٩/٠. رشاشة حمل هوائي.



شكل ۷٫۲۰. رشاشة حمل هوائي تستخدم مروحة ذات سريان متقاطع ومرذاذ قطيرات ذي تحكم دورانی.(حن:.۲منطانه ۷am Eomal Lodos)



شكل ٧,٢١. شكل تخطيطي لموزع أمونيا سائلة. (عين: Smith, 1964, by permission of McGraw-Eill Book Co.: من

التوزيع تحت السطح . تكون الكيمياويات التي توزع تحت السطح غالبًا أسمدة في صورة أمونيا مائية أو لامائية . من الأسس التي يجب اتباعها عند استخدام الأمونيا اللامائية والسوائل الأخرى منخفضة الضغط ، أن تترك المادة المستخدمة في أخاديد متقاربة على أعماق تتراوح من ١٠ إلى ١٥ سم على الأقل ثم تغطيتها فوراً لمنع هروب الأمونيا . تحتوي الأمونيا اللامائية على نيتروجين بنسبة تغطيتها فوراً لمنع هروب الأمونيا . تحتوي الأمونيا اللامائية على نيتروجين بنسبة التثبر ب شكل جيد ولامتصاص الأمونيا في جزيئات التغتيت مع نسبة رطوبة مناسبة التسرب بشكل جيد ولامتصاص الأمونيا في جزيئات التربة . وغت بعض الظروف تسير حجلة ضاغطة أو بعض أدوات التغطية الأخرى مباشرة خلف الموزعات . يوضح الشكل رقم (٢١ , ٧) شكلاً تخطيطيًا لمرزع أمونيا معقور . لاحظ أنه لاتوجد مضخة في النظام . حيث يستخدم الضغط البخاري مقطور . لاحظ أنه لاتوجد مضخة في النظام . حيث يستخدم الضغط البخاري المريان بحبرد تغيير الضغط البخاري مع تغير كمية وتركيز الأمونيا في الحزان وتغير درجة الحرارة . على سبيل المثال عند ٦ , ٥٠ "م يكون الضغط البخاري /٢٠ عبيلوسكال (٩٣ رطل/ بوصة ٢٠) ولكن عند ٨ , ٧٧ "م يرتفع الضسغط إلى كسرحاسكال (٩٣ رطل/ بوصة ٢٠) . يوضح الشكل رقم (٧ , ٧) مسلحاسكال (٧ , ٧) مسلحاسكال (٧ , ٧) مسلحاسكال (٧ , ٧) مسلحاسكال (٨ , ٧ صلاح الشكل رقم (٧ , ٧) مسلحاسكال (٧ , ٧ ) مسلحاسكال (١٣ رطل/ بوصة ٢٠) .

تقليدياً لمرزع متقارب. يتم تصريف السائل من فتحات على جوانب أنابيب التوصيل بالقرب من الطرف السفلي. تعتمد المسافة بين الأسلحة على نوع المحصول النامي. وعند إضافة الماء إلى الأمونيا اللامائية لخفض الضغط البخاري يطلق عليه اسم أمونيا مائية. وهذه تحتوي على نسبة نيتروجين تتراوح من ٢٠ إلى ٢٥٪ فقط ويصبح سماداً سائلاً ذا ضغط منخفض. وللتوزيع تحت السطحي، فمن الضروري وجود مضخات تقاد من عجلة الأرض ومتفيرة المشوار لمعايرة الأمونيا. توزع الأمونيا المائية على عمق مس عمق السطح حيث إنها لاتعطاير مثل الأمونيا. اللامائية. وتتوفر كل من المعدات المعلقة والمقطورة لتوزيع السوائل تحت ضغط.



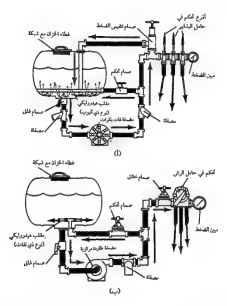
شكل ٧,٧٢. سلاح لتوزيع الأمونيا اللامانية.

(Principles of Farm Machinery, Kepner et al., 1978.; عن)

## ٧,٢,٢ العمليات الوظيفية

يوضح الشكل رقم (٧,٢٧) تخطيطاً للترتيب النمطي لرشاشة هيدرولية. تتكون الرشاشة من: خزان للسائل الكيمياوي، و نظام تقليب ليحافظ على الخلط الجيد وتجانس الكيمياويات، ومضخة لبدء السريان، وصمام تظيم ضغط للتحكم في معمل السريان، ومجموعة من الفوهات لترذيذ السائل، ثم بعض المكونات الأخرى مثل: حامل الرش، وصمامات غلق، ووصلات ومصافي. وسيتم مناقشة

## الكونات الوظيفية الرئيسة في الجزء التالي:



شكل ٢٣,٧٣. شكل تغطيطي لرشاشات الشغط المتغفض مستخدمة (أ) مضنغة أسطوانية، (ب) مضنغة طاردة مركزية.

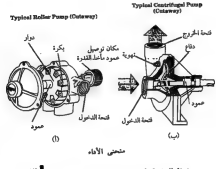
#### (Bode and Butler, 1981. ; عن)

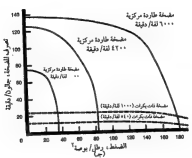
الضخ. المضحات موجبة الإزاحة. تشتمل المضحات موجبة الإزاحة الموجودة في الرشاشات على أنواع ذات كباس أو ضاغط، دوار، والغشائية. وهله

الأنوع ذاتية التحضير، وتطلّب جميعها صمامات عمويل تلقاتية (مُحملة زنبركيا) للتحكم في الضغط وحماية الآلة من التلف الآلي إذا تم إغلاق السريان. والمضخات ذات المكبس أو الضاغط مناسبة جماً لاستخدامات الضغط العالي مثل رشاشات الضغط المرتفع خدائق الفاكهة والرشاشات متعددة الأغراض والمصممة لكل من رش الضغط المرتفع والمنخفض. وهي أكشر تكلفة من الأتراع الأخرى، وتشغل فراغاً أكثر، كما أنها ثقيلة، إلا أنها شديدة الاحتمال ويكن أن تركب بحيث تتداول المواد الاحتكاكية بدون تأكل شيد.

تكون الكفاءة الحجمية لفسخة ذات كباس وفي حالة جيدة عالمية على وجه العموم (٩٠/ أو أكثر) ، كما يجب أن يكون معلل التصرف في تناسب مباشر مع سرعة المرفق والإزاحة الحجمية . وسرعات المرفق في مضخات الرشاشات الصغيرة (٨٣ لشر/د[١٠ جالون/د] وأقل) ضالبًا في حسود تشراوح من ١٠٠ إلى ١٠٠ لفة/د. بينما تعمل مضخات رشاشات الضغط المرتفع (١٠٤ إلى ٥٠٥ ميجابسكال [١٠٦ إلى ١٠٠ مرطل/ بوصة ٢] عادة في حدود تشراوح من ١٢٥ إلى ١٠٠ لفة/د ولها سعات تشراوح من ١٢٥ إلى ١٢٠ لمند/د (١٠٠ إلى ١٠٠ المفة/د الكفاءات الآلية من ١٥ إلى ١٠٠ المحاداً على مقاس وحالة المضخة .

المضخات الدورانية شائعة الاستعمال مع رشاشات الضغط المنخفض، وأكثر الأنواع شيوعًا هي المضخات الأسطوانية (ذات بكرات)، الشكل رقم (٢, ٢٧). تقتوي المضخات الأسطوانية وفات ويدور في يبت غير مركزي. تعمل أسطوانات الموجودة في كل شق على إحكام الفراغ بين القرص وجلار العلبة. الأسطوانات الموجودة في كل شق على إحكام الفراغ بين القرص وجلار العلبة. عند مرور البكرات أمام الملاخل يتمدد الفراغ عما يولد ضغطًا منخفضًا يتسبب في عند مرور البكرات أمام الملاخل بتعمد الفراغ عما يولد ضغطًا منخفضًا يتسبب في المحب السائل إلى الداخل باعجاه البيت. يتحرك السائل للحبوس بين الأسطوانات في اتجاه فتحة المخرج مع دوران القرص. ثم تنكمش الفراغات بين الاسطوانات لطرد السائل للخارج خلال فتحة المخرج. يتم إيجاد تصرف المضخة بتقلير طول وقطر البيت، ولامركزيتها، وصرعة الدوران.





شكل ٧٠٢٤. (أ) مضخة أسطوانية غطية، (ب) مضخة طاودة مركزية غطية، (ج) متحنيات أداء المضخات الأسطوانية والطاودة المركزية.

## (Bode and Butler, 1981. : عن)

يعتبر التيفلون مادة شائعة لعمل البكرات (الأسطوانات)، على الرغم من استخدام المطاط، و الصلب، والكربون. تعتبر المضخات الدورانية من هذا النوع صغيرة الحجم وغير مكلفة نسبياً ، ويكن أن تعمل على مرعات مناسبة للترصيل المباشر مع عمود مأخذ القدرة في الجرار . وعلى الرغم من تصنيفها تحت المضخات موجبة الإزاحة ، فإن التسرب الموجود خلف البكرات يتسبب في خفض قليل في السريان عند زيادة الضغط . ويتراوح التصرف العادي المضخات الدورانية من ١٩ إلى ١٦ السر/ د (٥ إلى ٣٠ جالون/ د) وتسراوح أقسمى ضسف وط من ١ إلى ٣ ميجابسكال (١٠٥ إلى ٣٠ حالون/ د) وتسراوح أقسمى ضسف وط من ١ إلى ٣ أعلى من ٢٩ كيلوبسكال (١٠٥ رطل/ بوصة ) للمضخات الدورانية عند ضنع سوائل غير زيتية (لاتستخدم في التزييت) . تتأكل المضخات الدورانية بسرعة تحت ظو ف للاحتكاك ، ولكن يكن استدال البكرات بصورة اقتصادية .

المضخات الطاردة المركزية. تعتمد المضخات الطاردة المركزية كما هو موضح في الشكل رقم (٢٠٧٣)، على قوة الطرد المركزي في عملية الضغ. وهي في الأساس ذات سرعات عالية (٢٠٠٠ إلى ٢٥٠٠ لفة/د)، وتصرف حجمي كبير (٧٠ إلى ١٦٠ جالون/د) ولاتناسب أجزاؤها استخدامات الضغط العالي. ينخفض إخراج المضخة بشدة عندما يكون ضغط المخرج أعلى بما يتراوح من ٢٠٦ إلى ٢٠٥ كيلوبسكال (٣٠ إلى ٤٠ رطل/ بوصة ٢٠١ يكون الضغط أو الضاغط المتولف لمضخات طاردة مركزية محددة وعند سرعة معينة دالة في معدل التصرف، كما هو مدين في منحنيات الأداء النمطية في الشكل رقم (٢٠٢ ٧ب). لاحظ أن ذروة الكفاءة، والتي تحدث عند معدل سريان عال نسبيًا، تكون أعلى بكثير من ٧٠٪ لهذه الوحدة على وجه الخصوص، بينما تكون الكفاءات عند السريان الصغير منخفضة.

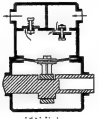
لفسخة معينة وعند نقطة محددة على منحنى الكفاءة، يتغير معدل التصرف طردياً مع تغير السرعة، ويتغير الضاغط مع مربع السرعة، وتتغير القدرة مع مكعب السرعة. إذاج توصيل مرحلتين أو أكثر على التوالي يتزايد الضاغط والقدرة عند معدل تصرف معين مع عدد المراحل. وبذلك، توفر المراحل المتعددة زيادة في الضغط دون زيادة معدل السعة.

تكون المضخات الطاردة المركزية شائعة لأنواع وأحجام معينة من الرشاشات بسبب بساطتها ومقدرتها على تداول المواد الاحتكاكية بصورة مرضية. كما أنها تكون

ملائمة جداً لمعدات مثل رشاشات تيار الهواء ورشاشات الطائرات، حيث يوجد احتياج لمعدلات سريان عالية بينما تكون الضغوط المطلوبة منخفضة نسبيًا، كما أنها تستخدم مع العديد من رشاشات الحقل المنخفضة الضغط. كما تكون السعات العالية عيزات للتقليب الهيدرولي ولترتببات ملء الخزان. عمومًا، تتراوح سرعات هذه الاستخدامات من ١٠٠٠ إلى ٤٠٠٠ لفة/د، اعتماداً على الضغط المطلوب وقطر الدافع.

حيث إن المضخات الطاردة المركزية ليس لها إزاحة موجبة، فهي ليست ذاتية التحضير ولاتحتاج لصمامات تنفيس الضغط للحماية الألية. يتم إجراء التحضير عادة بتثبت المضخة أسفل أقل منسوب للسائل في الخزان أو بتوفير خزان داخلي في المضخة والذي يحتفظ دائماً بكمية سائل كافية للتحضير الذاتي.

المضحات الغشائية. أصبحت المضخات الغشائية أكثر استخداماً ومتوفرة بعدلات سريان حتى ١٩ إلى ٢٣ لتر/د (٥ إلى ٦ جالون/د) ويضغوط حتى , ٣ ميجابسكال (٥٠٠ رطل/ بوصة "). وبما أن الصمامات والغشاء هي الأجزاء المتحركة فقط والمتلامسة مع المادة التي تُرش، فيمكن لهذه المضخات أن تقوم بتداول المواد الاحتكاكية، الشكل رقم (٧,٢٥).

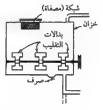


مضخة غشائلة

(Deere and Co. © 1991.: (هنز) شكل ٧,٢٥. مضخة فشائية موجبة الإزاحة. تحسب متطلبات قدرة المضخة بواسطة معدل تصرفها، وضغط التشغيل،

وكفاءتها الآلية . وتتراوح الكفاءة الآلية المستخدمة في تقدير متطلبات القدرة من ٥٠ إلى ٢٦٪ . نحسب القدرة المدخلة للمضخة باستخدام المعادلة التالية :

التقليب . المديد من المواد التي ترش تكون في صورة معلقات لمسحوق غير قابلة للذوبان أو في صورة مستحلب . وعلى ذلك ، تزود معظم الرشاشات بأنظمة تقلب إما آلية أو هيدرولية



شكل ٧,٢٦. التقليب الآلي.

(Principles of Farm Machinery, Kepner et al., 1978. ; من

التقليب الآلي. يتم الحصول على تقليب آلي إما بواسطة ريش مسطحة أو بدالات مثبتة على عمود يدور بكامل طول الخزان وبالقرب من القاع بسرعة تتراوح من ١٠٠ إلى ٢٠٠ لفة/د، الشكل رقم (٢,٢٧). تطبق العلاقات التالية للخزانات ذات قاع مستدير مع بدالات مسطحة على شكل حوف () تجرف بالقرب من قاع الحزان. وهذه العلاقات مبنية على نتاتج منشورة أساسًا من (Prench, 1942) ومذكورة في (Kepner, 1978).

$$(V, Y)$$
  $S_m = 5.39 A^{0.422} R^{-0.531} F_0^{0.293}$ 

$$(V, \Upsilon)$$
  $P_x = 3.26 * 10^{-11} R^{0.582} S^{3.41} L$ 

حيت.

S = أقل سرعة محيطية للبدالات، م/د
ع = عمق السائل فوق الخط المركزي لعمود المقلب، م

R = المجموع الكلي لعرض جميع البدالات مقسومًا على طول الخزان

L = طول الخزان، م

.P = القدرة المدخلة للعمود عند أي سرعة محيطية (S)، كيلوواط

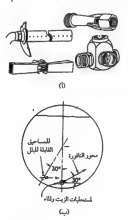
Fo = معامل يوضح الصعوبة النسبية لتقليب مستحلب من الزيت والماء (هيدروليا أو آلياً).

المامل (F <sub>e</sub> )	وضع النفاث (شكل7,۲۹ ب)	مستحلب (٪)	(%)	زیت (٪)
٠,٨٣	مستحلب		٤٠	7.
1, **	مستحلب		٠ ٥٠	۵۰
1,	مستحلب		7.0	٤ ء
٠,٨٩	مستحلب		4.	1.
٠,٥٠	مستحلب		94-99	7-1
٠,٥٠	مستحلب	1	04.4	٤٠
٠,٦٨	مسحوق قابل للبلل	1,1	09,9	٤٠

يوضح الجدول رقم (٧,١) قيمة المعامل (٩) لعدة مستحلبات من الزيت

والماء. حُددت هذه القيم أثناء اختبارات مع مقلب هيدرولي ولكن يفترض أنها تطبق بصورة مقبولة مع المقلب الآلي. أجريت اختبارات الباحث (French) مع مستحلب يحتوي على نسبة زيت تتراوح من ١ إلى ٢٪. ولاتوجد أي بيانات متاحة عن متطلبات التقليب الآلي لمعلقات من المساحيق القابلة للبلل.

تتسبب السرعات الطرفية للبدال عند حوالي ١٥٠ م/د (٥٠٠ قدم/د) في تكوين رغاوي بصورة ملحوظة لبعض للخاليط. وللتقليب الآلي لمستحلبات موجودة في خزانات ذات قاع مسطح وأركان مستديرة، يجب ضرب أقل سرعة للطرف من المعادلة رقم (٢/٧) في المعامل ٢٢، ١. تتسبب هذه الزيادة في السرعة الدنيا في مضاعفة متطلبات القدرة الدنيا تقريبًا، المعادلة رقم (٧,٢).



شكل ۷,۲۷ (أ) أنواع مختلفة من فوهات التقليب الهيدرولي، (ب) أوضاع Bode and Buder,1981. - (من: أ-, Bode and Buder,1981. الفوهات التقليب في الحزان. (من: أ-, Principles of Furm Machinery, Kepner et al., 1978

التقليب الهيدرولي. يرجع جزء من تصرف المضخة إلى خزان الرش من خلال مجموعة متتالية من الفوهات النفاثة أو فتحات موجودة في أنبوب على طول قاع الخزان للحصول على تقليب هيدرولي. توفر الطاقة والتدويم الناتجين من النفائات فعالية الخلط. يوضح الشكل رقم (٧٧ , ١٧) فوهات تقليب هيدرولية مختلفة. وفي اختبارات مع خزانات أسطوانية متعددة المقاسات، وجد Yates and) (Akesson, 1963 أنه يتم الوصول إلى أفضل النتائج عندما تكون الفوهات النفائة مثبتة كما هو مبين بالشكل رقم (٧٠, ٧٧). وكان الوضع الموضح لسحوق قابلاً للبلل مرضيًا لمستحلبات تحتوي على ٤٠٪ زيت و٢٠٪ ماء عندماتم وضع المستحلب في التركيب. وتراوحت المسافة المرضية بين الفوهات من ٧٥ إلى ١٧٠م (٣ إلى ٢٨ بوصة) ولكن لاتزيد على ٣٠٥م (١٢ بوصة) لمسحوق قابل للبلل.

وقد ورجد أن أقل معدلات إعادة تدوير كلية للمقلب الهيدرولي في حزان أسطواني أو مستدير القاع، بناءً على الخلط الكامل لخزان ممتلىء بالمادة خلال ٦٠ ث، كما يلى:

لستحلبات الزيت والماء:

$$(V, \xi)$$
  $Q_m = 3830 \frac{V F_0}{n^{0.56}}$ 

للمساحيق القابلة للبلل:

$$(V, o)$$
  $Q_m = 1380 \frac{V F_c}{p^{0.35}}$ 

ا تر/د الراد الراد تلوير كلي، لتر/د Q $_{\rm m}$ ۷ = حجم الخزان، م<sup>۳</sup>

p = الضغط عند فوهة نفاث التقليب، كيلوبسكال (في المشاد أن يكون ضروريًا بالمثل كما في ضغط فوهة الرش).

أخلت قيمة (٩٦) اختيارياً لتساوى ١ لمخلوط وزنه ١٢٠ جر امًا من الكبريت

القابل للبلل لكل لتر من الماه (١ وطل/ جالون)، وذلك لكونها مادة يصعب المحافظة عليها في صورة معلق. ووجد أن قيم (٩) لتركيزات ٢٠، ١٧، و٦ جم/ لتر (٥,٠، عليها في صورة معلى التوالي. يبين الجدول رقم (١,٠٥ كان إضافة مستحلب إلى مخلوط من الزبت والماء يؤدي إلى تقليل متطلبات التقليب كما يوضع أيضًا أن قيمة (٩) تكون أكبر عندما تكون الفوهات في الرضم المثاني لمسحوق قابل للبلل، الشكل رقم (٧٧,٧٠)، بدلاً من وضع المستحلب.

من العلاقات الأساسية لعلم الهيدروليا، تكون القدرة الهيدرولية المفيدة الخارجة والمطلوبة لأي معدل إعادة تدوير وضغط كما يلي:

$$(Y, T) P_h = \frac{Q_m P * 10^{-3}}{60}$$

حيث:

P<sub>h</sub> = قدرة هيدرولية ، كيلوواط

. معدل إعادة التدوير الكلي، لتر/ د Q $_{\rm m}$ 

تكمن الميزة الأساسية للتقليب الهيدرولي في بساطته مقارنة بألية وجهاز الإدارة المطلوبين للتقليب الآلي. في التقليب الهيدرولي، يجب أن تحتوي مضخة الرش على سعة إضافية مما يجعل متطلبات القدرة أكبر كثيراً من التقليب الآلي. وعلى وجه الخصوص عند الضغوط المرتفعة. للرشاشات مرتفعة الضغط، يكون التقليب الآلي بالتأكيد هو النظام الأكثر اقتصاداً.

# مثال رقم (۷,۱)

احسب متطلبات القدرة لرشاشة أشجار فاكهة من النوع ذي حامل رش إذا كان ضغط مسدس الرش ١,٣٧٥ ميجابسكال، ومعدل السريان ١٥ لتر/ د. وكان القطر اللاخلي للخرطوم ٢,٥٤ سم، وطوله ٥٠ مترا. وحجم الخزان ٣٧٥ لترا ويحتري على مسحوق قابل للبلل. ومن الموصى به أيضاً أن يتم التصميم على أساس ٢٠٪ سعة إضافية للسريان لتعويض التآكل الطبيعي للمضخة. تتراوح الكفاءة الآلية للمضخة من ٥٠ إلى ٢٠٪. افترض أن لزوجة المادة الكيمياوية مثل لزوجة الماء عند درجة حرارة ٢١ °م أو تعادل ٩٨, ٩ ميجابسكال.ث.

الحل. نحسب أولاً مقدار فقد الضغط في الخرطوم، تحدد نوع السريان بحساب قيمة رقم رينولد كما يلى:

$$R_{n} = \frac{4 \text{ C } \rho \text{ Q}}{\pi \, \mu \text{ d}} = \frac{4 * 16.67 * 1000 (15 * 1.2)}{\pi * 0.98 * 25.4} = 15348$$

لاحظ أن (1.2\* 15 = Q) للأخذفي الاعتبار نسبة ٢٠٪ مدعة إضافية كما هو مطلوب في المثال. ويكون السريان اضطرابياً تام التكوين نظراً لأن رقم رينولد أكبر من ٢٠٠٤. ولحساب انخفاض الضغط، نستخدم المعادلة التالية، معادلة رقم (٤٩.٣):

$$\frac{\Delta p}{L} = \frac{0.0333 \,\mu^{0.25} \,\rho^{0.75} \,Q^{1.75}}{d^{4.25}}$$

$$= \frac{0.0333 \,(0.98)^{0.25} \,(1000)^{0.75} \,(15*1.2)^{1.75}}{(25.4)^{4.25}} = 0.992 \,kPa/m$$

وتكون قيمة هبوط الضغط:

 $\Delta p = 0.992 * 50 = 49.59 \text{ kPa}$ 

وعلى ذلك، يكون الضغط الكلي المطلوب عند المضخة مساويًا:

$$p = 1375 + 49.59 = 1424.59 \text{ kPa}$$

بعد ذلك، يحسب معدل السريان المطلوب للتقليب الهيدرولي باستخدام المعادلة التالية لمسحوق قابل للبلل: VF.

$$Q_m = 1380 \frac{V F_o}{p^{0.33}}$$

$$Q_m = \frac{1380 (0.375) 0.68}{(1425)^{0.35}} = 27.7 \text{ L/min}$$

وعلى ذلك يكون السريان الكلي الذي يجب توليده من المضخة:

Q = 15 (1.2) + 27.2 = 45.2 L/min

وتكون القدرة الخارجة من المضخة من المعادلة رقم (٧,١٤):

 $P = 1.667 * 10^{-5} Q p$  $\approx 1.667 * 10^{-5} (45.2) (1424.59) = 1.07 kW$ 

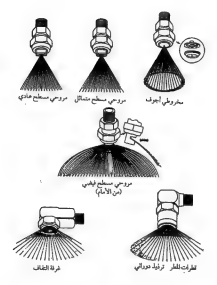
وباعتبار الكفاءة الأقل ٥٠٪ تكون القدرة المدخلة مساوية لـ:

$$P_{input} = \frac{1.07}{0.5} = 2.14 \text{ kW}$$

الترفيل . الهدف الرئيس من الترفيذ هو زيادة مساحة سطح السائل وذلك بتفتيته إلى العديد من القطيرات للحصول على تفطية فعالة لأسطح النبات والتربة . أثناء الترفيذ ، تنقل الطاقة إلى السائل لتفتيته إلى قطيرات صفيرة عن طريق التغلب على الشد السطحي ، والمازوجة والقصور الذاتي . واعتماداً على شكل الطاقة المستخدمة لإنتاج الترفيذ ، تُقسم المرذاذات إلى مرذاذات ضغط ، دورانية ، أو هوائية . تعتبر مرذاذات الضغط من أكثر الأنواع شيوعاً للاستخدام في الزراعة ، على العكس من النوع الهوائي الذي لايرجد له استخدامات في الزراعة .

مرد اذات المسغط. تستخدم طاقة الفدخط لتفتيت نفات من السائل. واعتماداً على نموذج الرش، مرداذات الضغط - يشار إليها عادة كفوهات، يكن أن تقسم إلى الأنواع التالية، الشكل رقم (٧,٢٨). يوضح الشكل رقم (٧,٢٨)

مجموعة فوهات نمطية.



شكل.٧, ٢٨ أنواع مختلفة من المرذاذات.

موذة مروحي مسطح عادي. تستخدم المرذاذات المروحية السطحة العادية لمعظم التطبيقات الكثيفة لمبيدات الحشائش ولبعض المبيدات عندما لايكون التغلغل في أوراق النبات ضروريًا. حيث تنتج هذه المرذاذات مخاريط رش ذات حافة مستدقة مسطحة مايتطلب تداخلاً في نموذج الرش للحصول على تماثل في التغطية. تتراوح زاوية الرش بين ٦٥ و ١١٠ و ٥٠ هي الأكثر شيوعًا. بصفة عامة، تكون المسافة بين مرذاذات الرش ٥٠ مسم على الحامل. ويتغير ارتفاع الحامل حسب زاوية الرش وصف ادر التداخل المطلوب. ويكون أقل تداخل مطلوب هو ٥٠ / للتغطية المتماثلة.



(من: 1991 © Co. Co. Doctre and Co.

شكل ٧,٢٩. مجموعة قوهات تمطية.

يتراوح ضغط التشغيل عمومًا من ۱۰ الى ۲۰ كيلوبسكال (10 إلى ۳۰ مرطل/ بوصة ) عند رض مبيدات الحشائش الإنتاج قطيرات متوسطة إلى كبيرة الانكون ممرضة للانجراف. وتنتج القطيرات الأصغر بزيادة الضغط. ترش بعض مبيدات الحسسائش عند ضغط يتسراوح من ۲۷ إلى ۲۱ كسيلوبسكال (۶۰ إلى ۲۰ رطل/ بوصة ) الإنتاج قطيرات أصغر للتغطية العظمى. يتوفر المرفذ المروحي المسطح للضغط المنخفض والذي يعطي غوذجًا عاديًا عند ضغوط تتراوح من ۲۹ إلى ۲۷۲ كليوبسكال (۱۰ إلى ۲۵ رطل/ بوصة ). ينتج من التشغيل على ضغوط أقل

قطيرات تكون أكبرحجمًا وأقل انجرافًا.

مرذذ رش مروحي مسطح متماثل. كما يين الاسم، تكون كثافة الرش أكثر انتظاماً على طول عرض الرش مقارنة بالرش المروحي المسطح القياسي والذي له توزيع رش مخروطي. وبما أن التداخل ميؤدي لإنتاج نموذج رش غير متماثل جداً، فإن هذه المرذاذات تستخدم فقط للتوزيع الشريطي فوق الصفوف أو بينها. حيث يتم تحديد عرض الشريط بضبط ارتفاع الحامل. وتتراوح زوايا الرش التقليدية بين ٨٠ و و و و و سغط التشد خيل من ١٠٠ إلى ٢٠٠ كيلوبسكال (١٥ إلى ٣٠ رطل/ بوصة أ).

مرذاذات فيضية صروحية مسطحة. تتتج الرذاذات الفيضية المروحية المسطحة، وهي أكثر ملاءمة المسطحة نموذج رش أعرض من المرذاذات المروحية المسطحة. وهي أكثر ملاءمة للتوزيع بالنشر حيث يكون تماثل التوزيع على السطح حرجًا. ويمكن الحصول على توزيع رش متظم باستخدام نسبة تداخل ١٠٠٠ أنماذج رش فردية. تتج هله المرذاذات تطيرات كبيرة وتقلل الانجراف، عندما تعمل على ضغوط تتراوح من ٥٥ إلى ١٧٠ كيلوبسكال (٨ إلى ٢٥ رطل/ بوصة ٢). يؤثر تغير الضغط على تماثل نموذج الروحية المسطحة أكثر من تأثيره على المرذاذات المروحية المسطحة الكورة من تأثيره على المرذاذات المروحية المسطحة الكادية.

مرذاذات رش ذات مخروط أجوف (نوع قرصي و ذو قلب). كما يين الاسم، يستخلم المرذذ قطعتين، قلب قرص، وطرف رش مخروطي آجوف. يعطي القلب للسائل تأثيراً مضطرياً قبل تقيمه خلال فتحة القرص، عما ينتج عنه غوذج دائري للرش على شكل مخروط أجوف. تكون هله المرذاذات أكثر ملاءمة للرش المباشر في رش محاصيل الصفوف عندما لا يكون الا نجراف مهماً عند تشغيل هذه المرذاذات على ضغوط تسراوج من ٢٥٥ إلى ٥٥٠ كيلويسكال (٤٠ إلى ٥٥٠ رطل/ بوصة آ). وبما أن القطيرات صغيرة، فإن هذه المرذاذات تناسب مبيدات الخسائش التلامسية، ومبيدات الخشرات، ومبيدات الفطريات، حيث تكون التعلية الكاملة لأوراق النبات أساسة.

مرذاذات ذات مخروط أجوف وضرفة التفاف. تحتوي هذه

المرذاذات على غرفة التفاف فوق مخرج مخروطي الشكل فينتج عنها نموذج مخروطي أجوف ذو زاوية مخروط حتى ° ١٣°. وأكثر ماتلاتم هذه المرذاذات عملية التوزيع بالشر السطحي لمبيدات الحشائش. للحصول على أفضل نتائج، يتم إمالة المرذذ إلى الخلف بزاوية ٤٥°. وبما أن القطيرات تميل لأن تكون أكبر، فإن هذه المرذاذات تكون أكثر ملاءمة للمبيدات الجهازية للحشائش حيث يكون الأنجراف مشكلة أساسية. يتراوح ضغط التشغيل من ٣٥ إلى ١٣٨ كيلوبسكال (٥ إلى ٢٠ رطل/ بوصة ).

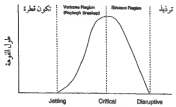


(Farm Fans, Inc., :هن)

شكل ٧,٣٠ مرذاذ ذو تحكم في القطيرات.

مرذاذات دورانية. في المرذاذات الدورانية، تأتي القدرة اللازمة لإنتاج القطيرات من جهاز دوراني قد يكون عجلة، قرص أو وعاء. يوضح الشكل رقم (٧٠,٠) مرذاذا دوراني قد يكون عجلة غير شائعة الاستخدام في الموزعات الزراعية مثل مرذاذات الضغط. وتسمى المرذاذات الدورانية أيضاً باسم مرذاذات التحكم في القطيرات وذلك القدرتها على إنتاج قطيرات أكثر تماثلاً وذات حجم مغوب فيه.

نظرية الترذيذ بالضغط. يعتبر الترذيذ عملية معقدة جدا ويعتمد بشدة على نوع المرذاذ. ولفهم أكثر لهذه العملية ، صوف نناقش تكسر (نفتت) تبارات من السائل، شرائح من السائل، وقطيرات السائل.



معدل سريان السائل

(Keith and Hixon, 1955 : اهرر )

شكل ٧,٣١. مراحل تكسر تيار سائل.

تكسر تيار السائل. مع زيادة معدل سريان السائل خلال مرذذ أفقي، يمر السائل خلال المراحل التالية اعتماداً على رقم رينولك، الشكل رقم (٧٣١).



(عن: 1954, <u>Marshall,</u> 1954)

شكل ٧,٣٢. تكسر مثالي وحقيقي لتيار سائل.

تكوين قطيرة تتشكل قطيرات فردية مع معدلات سريان منخفضة عند طوف المرذذ ثم تكبر في الحجم حتى يتغلب الوزن على الشد الموجود بين سطحين عما يؤدي إلى تحرر القطيرة، الشكل رقم (٧,٣٢).

منطقة الاتساع. مع زيادة سرعة التيار، تظهر بروزات (انتفاخات)

وانكماشات (انقباضات) متماثلة وتحدث استطالة في التيار. وتصبح القطيرات أصغر وأقل انتظامًا.

منطقة تعرج. تتسبب أي زيادة أخرى في السرعة في إحداث تذبذبات مستعرضة في التيار. يتموج التيار بشكل غير متظم على هيئة منحنى بشكل حرف (\$). ويصبح الثيار أقصر وتصبح القطيرات أكبر.

القرفها. أخيرا، ينفسم التيار إلى قطيرات صغيرة، عادة خلال مسافة تعادل ١٥ ضعفًا من قطر فتحة التيار. ويكون التفتت عالمي التشويش. تنفصل الأربطة عند القمة عندما يتلبذب التيار ما يؤدي إلى انقسام آخر إلى قطيرات. وتتوافق هذه الحالة مع الحالة العادية عندما تستخدم فتحة بسيطة للترذيذ.

يعطى الميار التالي لمرحلة التحول لهذه المنطقة:

(Y,Y) 
$$\left(\frac{d_j v_j \rho_l}{\mu_l}\right) > 2.8 * 10^2 \left[\frac{\mu_l}{(\sigma \rho_l d_j)^{1/2}}\right]^{-0.82}$$

-ىيث:

إن التيار
 إن التيار

v = سرعه التيار

ρ = كثافة السائل:

μ = لزوجة السائل

σ = الشد السطحي.

يكن حساب سرعة التيار كما يلي وذلك بمجرد معرفة السريان خلال المرذذ:

$$v_{j} = C_{v} \left( 2 \frac{\Delta p}{\rho_{l}} \right)^{n}$$

حيث:

ر⊽ = سرعة التيار \_C = معامل السرعة

م = الهبوط الكلي في الضغط

n = (٥,٥) للسريان الاضطرابي

و = الكثافة الكتلة للسائل.

يمثل معامل التصرف النسبة بين المعلل الفعلي لتصرف السائل إلى المعلل النظري الممكن. ويحسب معدل السريان الحجمي من المعادلة التالية:

$$(V, \P)$$
  $Q = v_j C_A A$ 

حيث:

C<sub>A</sub> = معامل المساحة، بدون وحدات A = مساحة فتحة المرذذ، م

تأخذ قيمة (C<sub>A</sub>) في الحسبان تأثيرات تخصر فوهة النفاث. وبدمج المعادلتين رقمي (٧, ٩/ و (٩ , ٧) نحصل على :

$$Q = C_v \left(2 \frac{\Delta p}{\rho_1}\right)^{1/2} C_A A$$

الآن، إذا وضعنا معامل التصرف ( $C_D = C_V C_A$ )، فوإن المعادلة السابقة تصبح:

(V, 11) 
$$Q = C_D A (2gh)^{1/2} = C_D A \left(2 \frac{\Delta p}{\rho_I}\right)^{1/2}$$

$$(V, Y) v_j = \frac{Q}{C_D A}$$

يتغير معامل التصرف (CD) اعتماداً على مقاس الفتحة وتصميم المرذذ. ولمرذذ

معلوم، برسم معدل السريان مقابل الجنر التربيعي لانخفاض الضغط، يكون ميل المنتخى (  $C_D A \sqrt{2} \sqrt{\rho_1}$  ) والذي يمكن حساب معامل التصرف منه .

## مثال رقم (۷,۲)

قدم أحد صانعي مرذانات الرش المعلومات التالية عن الضغط ومعلى السريان لم ذذ ذي مخروط أجوف يرش ماء.

معدل سريان المرذة(لتر/د) الشغط (كيلوبسكال)						-	قط الفنحة			
٨٢٠٢	1779	1.48	778	144	007	٤١٤	720	777		
٤,٥٤	۲,۷۱	٣,١٤	۲,90	۲,0٧	۲,۳۱	۲,۰۰	1,41	١,٦٣	1,17	۲,۳۹

احسب للمرذذ الموضح مقدار السريان المطلوب الإنتاج مرحلة الترذيذ لتيار من الماء صادر من المرذذ.

الحل. مدوف تستخدم المعادلة رقم (٧,٧) لإيجاد سرحة التيار المطلوبة لإعطاء الترذيذ. ويمكن إعادة كتابة هذه المعادلة كما يلى:

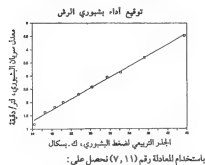
$$v_j > 280 \frac{\sigma^{0.42}}{\rho_1^{0.59}} \frac{\mu_i^{0.18}}{d_i^{0.59}}$$

بالنسبة للماء، σ - ۷۲۸ - ، نیوتن/م μ = ۱ میللي بسکال. ث ρ - ۱۰۰۰ کجم/م ... باستخدام القيم الموضحة نجداً ل: (V<sub>j</sub> > 16.06 m/s) يمكن استخدام المعادلة رقم (۷,۱۲) لحساب السريان المرتبط بأدنى سرعة نيار ۲۰,۶ م/ت كما يلي:

$$Q = C_D A v_j$$

إلا أنه، يجب تقدير معامل التصرف ( $C_D$ ) باستخدام البيانات المعطاة من الصانع. فإذا رسمنا سريان المرذذ مقابل الجذر التربيعي لضغط البشبوري، كما هو موضع بأسفل، فنجد أن الميل كما يلي:

 $0.104 \frac{L/min}{\sqrt{kPa}}$  or  $1.735 * 10^{-6} \frac{m^3/s}{\sqrt{kPa}}$ 



 $\frac{C_D A \sqrt{2}}{\sqrt{\rho_0}} = 1.735 * 10^{-6} \frac{m^3/s}{\sqrt{k P_B}}$ 

ترزيع الكيمياويات 
$$C_D = \frac{\sqrt{\rho_1}}{A\sqrt{2}} * 1.735 * 10^{-6}$$

بالتعويض عن قيم (Q) و (A)، نحصل على قيمة  $(C_0)$  ع (A) . • . لاحظ أن هذه القيمة أقل بكثير من (A) • وهي القيمة المستخدمة عادة مع فتحة السريان الاضطرابي . ويرجع السبب في ذلك إلى استخدام ملحقات ومصافي في المرذذ أثناء الممل .

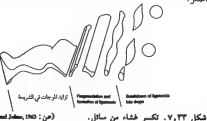
بعلومية (CD) ، يمكن حساب السريان كما يلي:

$$Q = 0.274 \left[ \frac{\pi}{4} \left( 2.39 * 10^{-3} \right)^2 \right] 16.06$$

 $= 19.7 * 10^{-6} m^3/s$ 

= 1.18 L/min

يجب ملاحظة أن هذه القيمة ترتبط بانخفاض في الفسغط يعادل ٢٠٧ ك. بسكال. فإذا تم تشغيل المرذذ على ضغط أقل من ٢٠٧ ك. بسكال، فلن يحدث ترذيل. كما يجب أيضًا ملاحظة أن هذه القيمة ترتبط بأدنى قيمة من الضغط المعطى من الصانع. وإذا كان من المرغوب فيه سريان أقل من ذلك، فيجب استخدام فتحة أصغ.



تكسر فشاء سائل. عندضخ السائل خلال مرذذ سواء كان نفاتًا مروحيًا أو دواميًا، تشكل غشاء من السائل. ثم تكسر غشاء السائل إلى قطيرات متعددة الأحجام. وتكون آلية تكسر الغشاء معقدة وتعتمد على عدة عوامل. ومع ذلك، فقد أمكن ملاحظة أربعة آليات رئيسة، الشكل رقم (٣٣,٧):

تفتيت الحافة (الإطار). تنكمش الحافة الحرة من الغشاء على شكل أسطوانة، ثم تبدأ في التكسر بدءاً من السطح في صورة نقاط كبيرة يتبعها أصابع من السائل.

تشقيب الغشاء. تظهر ثقوب في الغشاء والتي تتمدد تحت تأثير الشد السطحي حتى تبقى الأربطة.

موجات غير مستقوة. تتشكل موجات غير مستقرة في الغشاء في اتجاه عمودي على اتجاه سريان السائل. يتزايد الاتساع حتى يتكسر الغشاء.

تكسر الغشاء السميك. تنسكب قمم الغشاء على هيئة أربطة.



تكسير القطيرات. تقسم القطيرات مرة أخرى في تيار هواء إذا تجاوزت قوى التحركات الهوائية مقدار قوة الشد السطحي. قد يحدث هذا مع رشاشات الحمل الهوائي. يوضح الشكل رقم (٣٤,٤) تكسر القطيرة.

مقاص وتوزيع القطيرات. يتم تصنيف قطيرات الرش المتتجة من المرذاذ براسطة قطرها. يقاس قطر القطيرة بوحدات الميكرومتر (mm) أو الميكرون (4). يعادل الميكرون الواحد جزءاً من المليون من المتراو ال ٢٥٤٠ من الموصة ويستطيع شخص ذو قوة إيصار عادية رؤية ١٠٠ ميكرون بدون تكبير. وعند ترذيذ السائل تتشكل قطيرات بقاسات متعددة. يعتمد أداء وفعالية المرذاذ على مقاس القطيرة

جدول ٢,٧، مقاس قطيرة الرش وتأثيرها على التغطية.

ć	Bode and	Butler.	1981	:	(مار

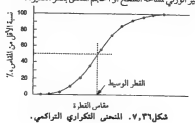
تطـــر		بالنسيسة	الحجـــم بالنسبــة قطـــرة	مـــدد الته القطيرات لقه لكل سم٢ •	
القطيرة ميكرون	نـــوع القطيرة	_	مقــــاس ۱۰ میکرونات	(معدل الرش	۱۰ لتر/هـ)
0	ضباب جاف	٠,٢٥	٠,١٢٥	4353701	7
1+		1	1	14.041	100
4+	ضباب مبلل	٤	A	77777	64
٥٠		70	170	1070	7 .
1	مطر ضبایی	100	1	151	1.
10.		770	٥٧٣٢	70	٧,٢
7	مطرخفيف	£ + +	A	3.7	۵
0 * *		70	140	١,٥	4
1	مطر غزير	1	1	٠,٢	1

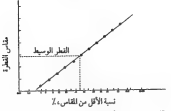
وتوزيمها. يوضح الجدول وقم (٧, ٧) بعض الخصائص لقطيرات متعددة المقاس. إن المساحة المغطاة و حجم السائل في القطيرة الواحدة يكونان مهمين في تحقيق فعالية وكفاءة التوزيع. فالقطيرات الأصغر من نفس الحجم توفر تغطية أكثر. على سبيل المثال، عند انقسام قطيرة مقاس ٢٠٠ ميكرون إلى ١٤ قطيرة مقاس ٥٠ ميكرونًا فإنها ستغطي أكثر من أربعة أضعاف المساحة المعطاة من قطيرة واحدة مقاس ٢٠٠ ميكرون. يكون توزيع القطيرات مهما من وجهة نظر انجراف الرش. وكما هو موضح في الجدول وقم (٥, ٧)، فكلما كان مقاس القطيرة أصغر كلما أخذت وقتًا أطول لتستقر، وكلما كانت احتمائية انجرافها أعلى. يجب ملاحظة أن القطيرات تتبخر أثناء الطيران. وكلما تبخرت كلما أصبحت أصغر وبالتالي تتزايد فرصة انجرافها.



شكل ٧,٢٥. خارطة لمقاس القطيرات وتكرارها.

يكن تمثيل توزيع مقاس القطيرات بواسطة منحنى لصدد الجزيشات لقطر معطى، كما في الشكل رقم (٣,٥). يسمى المنحنى بالرسم البياني. المنحنى الأملس الذي يمر خلال النقاط المركزية العظمى لكل مقاس يعطي منحنى التوزيع. يمثل هذا المنتحنى بالدالة (٤٦)، ويطلق عليه عادة اسم دالة التوزيع. فإذا كانت دالة التوزيع معلومة بوضوح، فيكون هناك احتياج لقليل من العوامل لتعريف التوزيع (ميل، القطر المتوسط والانحراف المعياري). ويعتبر أدنى وأقصى مقاس من العوامل الإضافية، وترتبط عادة بالتوزيع. أحيانًا، تكون مساحة السطح أو حجم القطيرة أكثر ارتباطاً في توزيعات معينة بدلاً من القطر. فإذا استخدم ذلك كإحداثي رأسي فإن المنحنى الموجود في الشكل رقم (٣,٥) سوف ينحرف (عيل) إلى اليمين بسبب التأثير الوزني لمساحة السطح أو الحجم المتعلق بقطر القطيرة.





شكل ٧,٣٧. منحنى تكراري تراكمي على ورقة احتمالات عادية.

إن الطريقة الأكشر تعبيرا لتمثيل توزيع مقاس القطيرات تكون برسم الجزء التراكمي للعدد الكلي الأقل من مقاس معين مقابل هذا المقاس المعلى. يسمى هذا المتحنى باسم المنحنى التكراري التراكمي وهو موضح في الشكل رقم (٣٩٦٧). والطريقة الأكثر تعبيرا هي رسم البيانات على ورقة احتمالات كما هو موضح في الشكل رقم (٧٣٧). وقدتم توقيع قطر القطيرة على للحور الرأسي (٧) ووقعت على المحور الأفقي النسبة التراكمية لعدد القطيرات، أو الطول، أو مسافة السطح أو الحجم. إن منحنيات العدد التراكمي وبالحجم التراكمي هي من أكثر المنحنيات شيوعًا في الاستخدام لتوزيع الميسدات، ويعبر ميل المنحنى عن تماثل توزيع مقاس القطيرات.



شكل ٧,٣٨. منحنيات المدد والحجم التراكميين لمرفذ وش عملي. (صن: Bode and Butler, 1981)

الأقطار الوسيطة للقطيرة. يقسم القطر الوسيط كمية الرش إلى قسمين متساويين في العدد، و الطول، ومساحة السطح، أو الحجم. يتم إيجاد الأقطار الوسيطة للعدد والحجم من منحنيات الاحتمالات التراكمية مثل الموضحة في الشكل رقم (٣/٩). حيث أمكن اقتراح طريقة متماثلة للتعبير عن الأقطار الوسيطة بالرمز (ير). حيث يمكن استبدال (ي) بالرمز (الا للحجم، (٨) للمساحة، (١) للطول، أو (١) للعدد، أما (ال فهي الجزء الموجود على منحنى التوزيع التراكمي. وعلى ذلك، فإن (ير) تعبر عن القطر الوسيط للحجم وأن ٥٠٪ من حجم السائل في صورة قطيرات أقل من هذا القطر و٥٠٪ قطيرات أكبر من هذا القطر.

الأقطار المتوسطة للقطيرة. الأقطار المتوسطة للقطيرة هي متوسطات موزونة. ويعتمد اسمها على الطريقة المستخدمة لحساب المتوسط. يكن استخدام المعادلة التالية لحساب الأقطار التوسطة:

$$(V, Y) \qquad \overline{D}_{pq}^{p-q} = \left( \sum_{i=1}^{n} \frac{N_{i} D_{i}^{p}}{N_{i} D_{i}^{q}} \right)^{1/(p-q)}$$

حبث:

 $q, p = l : Y : Y_1 \in \mathfrak{F}_{\mathfrak{g}}(p < q)$ 

Di = قطر القطيرة استوى المقاس (i)

Ni = عدد القطيرات الموجودة في مستوى المقاس (i)

i = رقم مستوى المقاس

= عدد مستریات المقاس.

يكن حساب عدد متغير من التوسطات الموزونة بناءً على عدد القطبرات في كل مستوى مقاس. وتشمل المتوسطات الشائعة الاستخدام كلاً من: المتوسط الحسابي  $(0_3)$ ، ومتوسط السطح  $(0_3)$ ، ومتوسط الحسابي ( $(0_3)$ )، ومسا المعادلة السابقة ( $(0_3)$ )، يحسب المتوسط الحسابي بجمل  $(0_3)$  و  $(0_3)$ 

ويكون هو التسوسط الموزون لجسميع أقطار القطيرات في الرش. ويكون القطر التحويرات في الرش. ويكون القطر التحويرا في المتحرم (p = 3, q = 0) هو قطر القطيرة الذي يساوي حجمها مضروباً في عدد القطيرات الموجودة في الرش معادلاً للحجم الكلي للرش. بينما يحسب متوسط سوتر للقطر بحمل (2 = 3, q = 0) وهو يعبر عن مؤشر لنسبة حجم قطيرات الرش إلى سطحها . وبالثل ، فإن متوسط مساحة السطح (0 = 2, q = 0) هو قطر القطيرة التي بضرب مساحة سطحها في عند القطيرات الموجودة في الرش يعطي مساحة السطح الكلية لجميع القطيرات .

لا يوجد اتفاق عام على طريقة معينة لوصف أقطار القطيرات يمكن أن توصف بأنها الأفضل في مجال توزيع الكيمياويات الزراعية. إلا أن أكثر الطرق شيوعًا في الاستخدام هي متوسط حجم القطيرات ومتوسط سوتر للقطر. إن الأقطار الوسيطة تحتوي على معنى طبيعي أفضل، حيث يتم تقسيم نطاق القطيرة بالتساوي على حسب العدد، والمساحة، والحجم، . . . إلخ.

مثال رقم (٧,٣) للبيانات المعطاة في الجدول التالي، احسب أقطار القطيرات المتوسطة والرسيطة.

العدد في کل مستوى مقاس	مسئوی المقا س (میکرون)	س العد د في كل مدى مستوى مقاس	ىدى مستوى المقاء (ميكرون)
780	Y04-YF1	199	87-19
YYY	POY-3AY	777	73-YV
Y4V	3AY-+1"	Ao	44-VY
7"77"	541-41 ·	117	140-44
P3Y	<i>የግሞ-የም</i> ህ	144	107-170
TYY	<b>"</b> ለ۹– <b>"</b> "	170	1VA-10Y
7.3	PAY-013	141	AV/-3 . Y.
		*14	3 • 7-177

الحل. يتم حساب متوسط أقطار القطيرات من الجدول التالي: (هن: Bode and Butler, 1961)

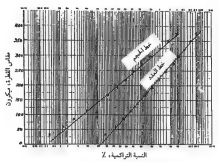
(ND <sup>3</sup> )	(ND <sup>2</sup> )	7		نقطة وسط مستوى المقاس D	مـــدى مـــوى المـــاس
(μ <sup>3</sup> )	(µ <sup>2</sup> )	(μ)	(18)		(میکرون)
774.5.77	V10VY7	AFTYY	799	777	1-13
3007007	11784.1	19778	277	٥٩	74-87
14414440 .	Y . TY E 0 .	YT4V+	YAY	٨٥	94-47
£+14+92+A	3A0VA07	****	7.47	117	170-44
777771897	2777797	37077	727	۱۳۸	107-170
4.7417170	0 2 7 7 7 7 3 0	27170	Y+3	170	144-101
1.2014.70.	0 2 7 7 7 7 3 0	* 0 7 7 7	10.	191	Y = E-1VA
33011788A	2 1 2 T A T Y	14-47	AA	Y 1 Y	741-4.5
VT0T.770.	T 170 .	1770 .	٥٠	7 80	709-771
354715054	T141T17	11111	24	YVY	P07-3A7
72.0YE9E9	1187717	1787	15	Y4V	377-17
3 . 27773 . 3	ABPIOTI	TAVI	11	777	777-77
*17027V20	7.40	1450	٥	729	***-***
1.7712407	YAYYOY	VOY	۲	777	774-777
K+ K3 F P3 F	3.2121	2.3	١	7.3	PAY-013
7.4.4.4.4.6.6.7	<b>*</b> 1811148	ויוראי	1.37		
D 10 = 102.7		D 20 =	123.8	D 30 = 142,0	0
		D 21 =	149.3	$\overline{D}_{31} = 167.0$	0
				$\overline{D}_{32} = 186.1$	В

لإيجاد الأقطار الوسيطة، أكمل الجدول التالي كما هو موضح ثم ارسم البيانات على منحني الاحتمالات كما هو موضح. وتستخرج الأقطار الموسطة من المنحني.

					_
النسية التراكمية بالحجــم بالحجــم		النسبة التراكمية بالمسدد (٪)	نسبة العدد نسي كـل مستـوى (٪)	المدد في كل مسترى مقـــــاس	نقطة وسط مستسوى المسقساس (ميكسرون)
٠,٣	۰,۳	74,1	74,1	199	۳۲
1,1"	١,٠	٤٣,٧	۱۳,٦	777	04
٣,٨	٧,٥	٥٤,٤	11,7	7.4.7	٨٥
٩,٦	٥,٨	77,7	11,4	FAY	117
14,4	۹,٣	٧٦,٤	1.,1	737	۱۳۸
<b>T</b> Y,*	17,1	A£,A	Α, ξ	7 - 1	170
٤٧,٢	10,7	41,+	٦,٢	10 -	141
7.,5	11", 1	48,4	۳,۷	AA	Y1V
٧١,٠	1.,7	41,1	٧,١	0 +	450
Α٣,٦	17,7	44,1	١,٨	27	777
AA, 0	٤,٩	99,1	٠,٥	14"	79v
98,8	0,9	44,7	٠,٥	17	444
۹۷,٥	٣,١	44,A	٠,٢	۵	784
44,1	1,7	44,8	٠,١	۲	۳۷٦
1	٠,٩	44,4	*, *	1	8.7
		1			
			.1 =	$D_{v,1}=50\mu$	
		$D_N$	z = 75 μ	$D_{v.5} = 195 \mu$	L

 $D_{N.9} = 188 \,\mu$ 

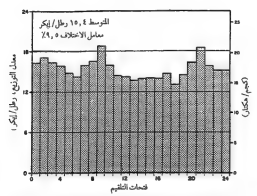
 $D_{v,9} = 300\,\mu$ 



٧,٣ تقييم الأداء

## ٧,٣,١ توزيع الكيمياويات الجافة

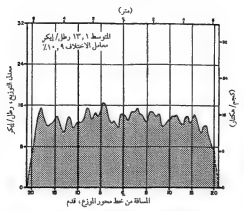
يقاس أذاء معدات توزيع الكيمياويات الجافة باتنظام التغطية ودقة المعايرة. 
ويعتمد تماثل التغطية على تماثل التلقيم والشر أو التوزيع. توثر متغيرات الحقل على 
الشماثل وعلى دقة المعايرة. حيث ينتج من الحقول غير المعهدة أو الماثلة أداء غير 
مقبول. توثر أيضًا المادة المطلوب توزيعها على الأداء. حيث ينتج عن المواد حرة 
السريان توزيع أكثر انتظامًا على العكس من المواد التي تميل إلى تشكيل كتل والايتم 
تلقيمها جيدًا. يوضح الشكل رقم (٧,٣٩) تماثلاً غطيًا للمعايرة (1985 (PAMI, 1985) لعدد 
١٤ مخرجًا على طول العرض الكلي لموزع. وكان متوسط معدل التوصيل ١٧،٧ 
كجم/ هدعد سرعة ٨ كم/ س وكان معامل الاختلاف (٧٥٠) ٩, ٨. يعتبر معامل 
الاختلاف مقيامًا للتشتت في مجموعة بيانات ويحسب بقسمة الانحراف المعاري 
على متوسط المينة. وكلما كان معامل الانتشار في صورة معدل التوزيع عند موقع معين 
على طول العرض الكلي للموزع كما هو موضح في الشكل رقم (٤٠٠). تتعلن 
على طول العرض الكلي للموزع كما هو موضح في الشكل رقم (٤٠٠). تعلن



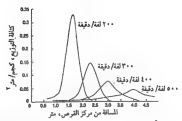
شكل  $^{9}$  ، التقيرات النمطية في معدلات التوصيل من مخارج مستقلة في (Avader 879) وجود مجموعة أصلية لقاع الخزان هند توزيع مادة  $^{9}$  بعدل  $^{9}$  ،  $^{9}$  (  $^{9}$  ) ،  $^{9}$  (  $^{9}$  ) محدل  $^{9}$  ،  $^{9}$  ) ،  $^{9}$  (  $^{9}$  ) ،  $^{9}$  ) .  $^{9}$  (  $^{9}$  ) ،  $^{9}$  ) .  $^{9}$ 

البيانات الموضحة بالشكل بمعدل توزيع يعادل ٧، ١٤ كجم / ه عند سرعة ٨ كم / س. وقد وجد أن معامل الاختلاف ٩، ١٠٪. بالإضافة إلى التماثل الجانبي للتوزيع، فإن التماثل الطولي يؤثر أيضًا على أداء الموزع. ويكون التماثل الطولي عادة في شكل تفسيرات دورية والتي تنتج عن شكل تصميم آليات التلقيم. يين الشكل رقم (٤) با غاذج مختلفة للتوزيع الجانبي لآلة نشر طاردة مركزية. يعتمد الانتظام الإجمالي (النمائي) على النموذج الفردي ومقدار التداخل في كل شريط.

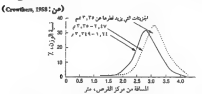
يشأثر أداء موزعات السسماد من نوع النشر اللوراني بسرعة القرص اللوار ومقاس حبيبات السماد ضمن مجموعة أخرى من العوامل . وقد أجرى (Crowther, ر) 1958 (1958 دراسة لتلك المؤثرات . حيث استخدم سماداً تجاريًا في هذه الدراسة وكان



توزيع المقاس بعيث تمر ٩٧٪ من الحبيبات من فتحات غربال مقاس ٣٣٥٣ ميكرون، ٢٣٠٪ من فتحات غربال مقاس ١٩٩٠ ميكرونًا و٤٪ من فتحات غربال مقاس ١٩٩٠ ميكرونًا و٤٪ من فتحا ظربال مقاس ١٩٩٠ ميكرونًا و٤٪ يوضح الشكل رقم (٤١٠) أنه كلما زادت سرعة القرص كلما قلفت الحبيبات أبعد وذلك كما كان متوقعًا. إلا أن كثافة توزيع المادة المنثورة على عرض الموزع تأثرت أيضًا. يوضح الشكل رقم (٤٤٧) فصل الحبيبات عند سرعة ٤٠٠ لفة/ د. كان هناك بعض الفصل في الحبيبات اعتمادًا على مقاسها، ومع ذلك، فمن غير المتوقع أن توثر على غوذج التوزيع النهائي.



شكل ٧،٤١ أثير سرعة القرص على مسافة قلف الحبيبات من الموزع.



شكل٤٢٤. ٧. انفصال الحبيبات نتيجة مقاسها بواسطة القرص الدوار.

#### (صن: Crowthers, 1958)

### ٧,٣,٢ المعايرة

تاثرات الجاذبية. يشار إلى المعايرة على أنها مقدار الكيمياويات الموزعة لوحدة المساحة ويعبر عنها عادة في صورة كيلوجرامات لكل هكتار (كجم/ه). ويين الملصق الموجود على المبيدات معدل الترزيع الموصى به. وفي بعض الأحيان يوصف معدل التوزيع في صورة كمية للحتويات الفعالة المراد توزيعها لوحدة المساحة، حيث تتوافر المبيدات في توليفات مختلفة. يمكن في هذه الحالة حساب معدل التوزيع للمنتج باستخدام المعادلة التالية:

$$(\vee, \setminus \xi) \qquad \qquad AR = \frac{AR_{n,i}}{FR}.$$

حيث:

AR = معدل توزيع المادة، كجم/هـ

...AR = معدل توزيع المادة الفعالة في التركيبة FR... FR = جزء من المادة الفعالة في التركيبة.

ويكون معدل التوزيع مستقلاً عن السرعة الأرضية للموزع بينما يكون معدل

التلقيم متناسبًا مع معدل التحرك. يمكن الوصول إلى ذلك عن طريق إدارة آلية التلقيم بواسطة عجلة الأرض. تتطلب الأسمدة والمبيدات المختلفة معدلات توزيع مختلفة. ويوفر صاتعو الموزعات آلية لضبط الفتحة وسائل لتغيير معدل التوزيع. كما

مختلفة . ويوفر صانعو الموزعات اليه لصبط الفتحه وسائل تنعيير معدن النوريع . د. يجب أن تتم معايرة الموزع بدقة إلى معدل التوزيع المطلوب .

يكن معايرة المرزع في المعمل بالرغم من أن المعايرة في الحقل هي التي يوصى بها حيث توقر خشونة الأرض على المعمل. للمعايرة في الحقل ، املاً الخزان بالمادة واضبط المقياس إلى الوضع الموصى به . اسحب الموزع للأمام حتى يسري تيار منتظم من الأنايب. حدد مسافة ٢٠٠ متر على الأقل . فك الأنايب واشبك مكانها أكياساً لتجميع المادة . بعد التحرك للمسافة للحددة على السرعة المرغوبة ، اجمع المادة واوزنها . يمكن استخدام العلاقات التالية لإيجاد معدل التوزيم:

$$A = \frac{dw}{10000}$$

$$(Y, YY)$$
  $AR = \frac{m}{A}$ 

حيث:

A = المساحة المالجة ، هـ

ه = مسافة التحرك، م

w = عرض الشريط، م

m = كمية المادة المتجمعة ، كجم.

في المعايرة المعملية ، يرفع المرزع عن الأرض وتدار عجلة الأرض عدة مرات لمحاكاة التحرك الحقلي . تجمع الحبيبات ثم توزن . يتم إيجاد مسافة التحرك في الملاقة السابقة من المعادلة التالية :

$$(\lor, \lor\lor)$$
  $d=\pi D_w N$ 

حث

"D = قطر عجلة الأرض،م

N =عدد اللفات.

إذا لم يكن معدل التوزيع صحيحًا فيجب ضبط الموزع ثم يجب إعادة المعايرة مرة أخرى.

للتوزيع الشريطي يكون معدل التوزيع في الشريط هو نفس معدل التوزيع الموصى به في الحقل. يتم توزيع كمية إجمالية من المادة أقل نظرًا لأن المساحة المعالجة تكون أقل من المساحة الكلية. تستخدم العلاقات التالية لحساب المساحة المعالجة في التوزيم الشريطي:

(Y, 1A)  $A_b = \frac{d_b A}{d_r}$ 

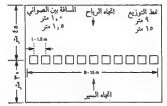
حيث:

A = مساحة الشريط المعالج، هكتار

a<sub>b</sub> = عرض الشريط، م

۵ = المسافة بين الصفوف، م.

الناثرات الدورانية. الغرض من معايرة أي نائرة دورانية هو توزيع السماد بمدل التوزيع المرغوب (كجم/هـ) والحصول على تغطية متنظمة. يكون ضرورياً تحديد العرض الفعال وغوذج النثر لتأثيرهم على مقدار التداخل. وتوجد ثلاث نماذج نثر مقبولة: القمة المستوية (المسطحة)، الهرمي، والبيضاوي والتي ينتج عنها تغطية منتظمة إذا تم المحافظة على تداخل مناسب.



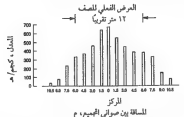
شكل٤٣.٤. منحني يوضع المتطلبات الدنيا لمساحة اختبار تموذج نثر.

يتم شراء معظم الموزعات ومعها صندوق معايرة ومجموعة تعليمات لتحديد غوذج الشر وعرض الخط. ويجب اتباع تلك التعليمات بدقة. عمومًا، ترتب مساحة الاختبار كما هو موضح في الشكل رقم (٤٣، ٧). توضع أوعية التجميع طبقًا للمسافات المرضحة في الجدول رقم (٧، ٤). يوجه صف الأوعية بحيث تسير النائرة مسافة ١٠٥ قدم على الأقل قبل الوصول إلى الأوعية ثم يستمر في الشر لمسافة ١٥٠ قدمًا على الأقل بعد الأوعية. اختر معدل توزيع السماد المطلوب وضعه ثم قم بإجراء الاختبار.

جدول ٧,٣. المسافة بين الأوعية لتجميع عينات لتحديد نموذج النثر.

المساقة بين الأوعية (م) ۱۱ وعاء ۱۲ ما ما ما ما ما ما ما	المسافة بين الأرمية ٩ أرمية	مرض الحط (م)	
١٦٠٠٦ على جانب من مركز الوها. ١٩٩١، بين جميغ الأوهية الأخرى	1,188	4,188	
1,•77	1,441	10,774	
1,714	1,078	17,197	
1,507	1,414	۱۳,۷۱٦	
1,018	1.4.0	10,78.	

يُحسب معدل التوزيع لكل وعاء بناء على مساحة الأوعية ووزن المادة التي تم جمعها في كل وعاء ثم ترمم هذه البيانات بطريقة مشابهة لتلك الموضحة في الشكل رقم (23 ، ٧) . ويحسب عرض الخط الفعال من هذه البيانات وذلك بتعيين النقطة الموجودة على جانبي المركز حيث يكون معدل التوزيع مساويًا لنصف الموجود عند المركز . وتكون المسافة بين تلك النقاط هي العرض الفعال للخط . كما يمكن تصسور تموذج النشر من البيانات المعطاة في الشكل وقم (28 ، ٧) . فيإذا كان هذا النموذج غير مقبول فيجب إجراء التعديلات والضبط الضروريين طبقًا لما جاء في تعليمات الصانع . وأخيرا ، يمكن إيجاد معدل التوزيع في الحقل بملاحظة كمية المادة تعليمات الصانع . وأخيرا ، يمكن إيجاد معدل التوزيع في الحقل بملاحظة كمية المادة المراحة والمساحة المغطاة .

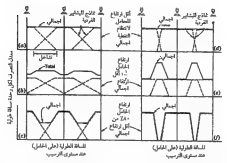


شكل££.٧. مخطط يبين غوذج التوزيع التائج من التجارب وهرشي الخط الفعال.

## ٧,٣,٣ توزيع الكيمياويات السائلة

يتم إيجاد أداء الرئساشة بانتظام التغطية ونماذج الرش، ومقاس القطيرة وتوزيمها، والوضع النهائي والانجراف. يتأثر انتظام التغطية بنوع المرذذ، والمسافة بين للرذذات، وارتفاع حامل المرذذات، وحالة المرذذات، وضغط التشغيل، وظووف الحقل.

تماثل التخطية. يتحدد انتظام التخطية بواسطة: (أ) نوع المرذذ، (ب) المسافة بين المرذذات، (ج) ارتفاع الحامل، و(د) زاوية رش المرذذ. وكما هوموضح

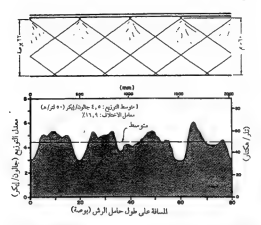


شكل ٧, ٤٥ تأثير غوذج توزيع المردّذ وارتفاع حامل الرش على غائل التفطية. المنحنيات ذات ضغط متقطع توضع غاذج التوزيع (هند مستوى الوضع) لمردّذات صفردة، وتوضع الخطوط المستمرة لكل حالة غوذج مقدار التصرف المشترك لجميع المردّذات (أي، لمجموع المنحنيات ذات الخط المتقطع).

(Principles of Parm Machinery, Keymer et al., 1978 : هن )

في الشكل رقم ( 4 \$ , ٧) ، تتنج معظم التغطية المتماثلة من مرذذ مروحي مسطح بزاوية عريضة بينما يكون ارتفاع الحامل على أقل ارتفاع موصى به . وينتج عن رفع أو خفض الحامل زيادة أو نقصان التغاخل . كما يوضح الشكل أيضًا تأثير زاوية الرش على تماثل غوذج الرش . للمرذذات ذات زوايا الرش المتقاربة ، يكون غوذج الرش أكثر حساسية لتغير ارتفاع الحامل . ومن التوصيات العامة لمؤذات الرش المروحية المسطحة أنه يجب وجود • ٦٪ تداخل عن طريق ضبط ارتفاع الحامل . يمرف التناخل على أنه العرض المغطى من مرذذين متجاورين مقسومًا على عرض النموذج التاشيء من مرذذ فردي ويعير عنه كنسبة مئوية . كما يمكن حساب ارتفاع الحامل الحامل لمقدار معلوم من التداخل ومن المسافة بين المرذذات . إلا أن المصنعين يوصون باستخدام أقل ارتفاع للحامل بسبب أن عرض الرش الفعلي يكون أقل نوعًا ما من

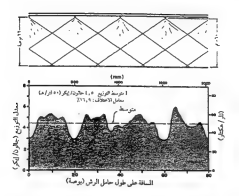
القيمة النظرية للحسوبة من زاوية الرش وارتفاع الحامل. مقدار التداخل الموصى به للمرذذات الفيضية ولبعض مرذذات الرش للخروطية المجوفة ذات زاوية عريضة يكون ٢٠٠٠٪.



شکل ۷, ۶۱ غوذج توزیع غملی بطول الحامل باستخدام مرذذات رقم ۳ عند سرصة ۸٫۳ کم/س (۵,۱ میل/س) وارتفاع المرذذ ۵،۱ م (۲۲ پوسة). (هن:Prairt Agxicultural Machinery Institute, Camada)

بناءً على الاختبارات التي أجريت في معهد البراري لأيحاث الآلات الزراعية (PAMI)، هامبولت، مساسكتشوان، كنا، يتأثر الانتظام بضغط المرذذ. ويوضح الشكل رقم (٤٦) ثماذج توزيع ضعيفة بطول الحامل عند ضغط مرذذ منخفض والمرتبطة بسرعة أمامية ٣٩، ٨ كم/س. وأصبح التوزيع أكثر انتظاماً عند زيادة الضغط للمحافظة على نفس معلل التوزيع عند سرعة أمامية ٦، ١٤ كم/س كما هو موضح

في الشكل وقم (٧, ٤٧). ينتج عن استخدام مرذذات متأكلة ومهشمة توزيع غير مقبو لا للرش. كما يسبب عدم استواء الأرض تغير ارتفاع الحامل وبالتالي يؤدي إلى توزيع غير منتظم للرش.



شكل ۷٬٤۷. غوذج توزيع غطي بطول الحامل باستخدام مرذذات وقم ۳ هند سرحة ۱۲٫۶ كم/س (۹٫۱ ميل/س) وارتضاع المرذذ ۵۲۰ م (Prairi Agricultural Muchinery Institute, Caunda: (هن:

مقاس القطيرة . يعبر عن مقاس القطيرة عادة ب (0,0) (قطر وسيط التشغيل. الحجم)، ويتأثر بنوع المرذذ، وزاوية الرش، ومعدل السريان، وضغط التشغيل. عموماً ، ينتج للرذذ المخروطي الأجوف قطيرات دقيقة جداً ، ويكون الرش المسطح في المرتبة الثانية ينما تتج مرذذات المخروط الكامل رشاً ذي مقاس أكبر. تصبح القطيرات أكثر دقة كلما زاد عرض الرش بسبب نثر غشاء السائل على زاوية أكبر عا يتج رقائق أكثر عند الحواف. ولأحد أنواع المرذذات المطاة فإن المرذذ الأصغر سعة

ينتج قطيرات أقل مقاسًا والعكس صحيح. يوضح الجدول رقم (٤, ٧) تأثيرات زاوية الرش ومعدل السريان على مقاس القطيرة (1991 .Spaying System Co., 1991). يقل مقاس القطيرة بزيادة ضغط التشفيل. وعلى ذلك، يكون مهماً أن نعلم أنه أثناء زيادة معدل التوزيع عن طريق زيادة الضغط، فسوف يقل مقاس القطيرة وقد يسبب ذلك في انجراف أعلى. يكون للزوجة السائل وكشافته تأثير قليل على مقاس القطيرة في المدى الشائع للاستخدامات الزراعية. كما أن زيادة الشد السطحي تزيد من قطر وسيط الحجم.

جدول ٧,٤. تأثير زاوية الرش ومعدل السريان على مقاس القطيرة.

قطر وسيط الحجم (ميكرون) (هند ضغط مرذذ، كيلويسكال)			نسوع البشبوري	زارية	
			(۱٫۸۹ لتر/د مند	الرش	
			۲۷۵ کیلوباسکال)	(°)	
00 .	440	1.5			
٧٨٠	A1+	9	٤٠٠٥ رش منطبح	٤٠	
070	004	7	۲۵۰۵ رش مسطیح	٦٥	
£0 ×	£V+	۰۳۰	۸۰۰۵ رش مسطمح	٨٠	
*1.	TA.	٤١٠	۱۱۰۰۵ رش مسطح	11.	
یکرون)	بيط الحجم (ء	قطر و،		نوع المرذذ	
(مند معدل سریان مردد، لتر/د)			ر (الكسر		
٣	1,44	٠,٧٠			
٥٦٠	٤٧٠	79.	ی <sup>۹</sup> ۸۰ طرف رش مسطح	نفاث T قیاس	
07.	£% -	77.	ي ۸۰ XR طرف رش مسطح		
٠٤٠	200	TV-	نفاث فيضي - TK طرف رش مسطح		
٧٧٠	٠٨٢	* * *	نفاث كامل - FL طرف مخروطي كامل		
44.			نفاث مخروطي - TX طرف مخروطي أجوف		

يعطي مصنعو مرذذات الرش في المعتاد قطراً وسيط الحجم لقطيرة المرذذ عند الضغط المعطى أثناء رش الماء. ويمكن تقدير قطر القطيرة لضغوط مختلفة من المعادلة التالية:

$$(V, VQ)$$
  $\frac{D_{v m1}}{D_{v m2}} = \left(\frac{p_2}{p_1}\right)^{1/3}$ 

حث:

 $(p_1)$  قطار وسيطة الحجم عند ضغط =  $D_{vml}$  $D_{vm2}$  = أقطار وسيطة الحجم عند ضغط =  $D_{vm2}$ 

ولمرذذات بماثلة وعند ضغط ثابت يمكن تقدير تأثير اختلاف مقاس الفنحة من بيانات الصانع باستخدام المعادلة التالية :

$$\frac{D_{v \text{ ml}}}{D_{v \text{ m2}}} = \left(\frac{d_2}{d_1}\right)^{2/3}$$

حيث:

 $D_{v\,ml}$  = أقطار وسيطة الحجم عند قطر فتحة ( $D_{v\,ml}$  = أقطار وسيطة الحجم عند قطر فتحة ( $D_{v\,m2}$ 

تضاف في المعتاد مواد مانعة للتوتر السطحي بغرض رفع قيمة الشد السطحي لزيادة مقاس القطيرة وتقليل الانجراف. ويمكن تقدير تأثير التخير في الشد السطحي من المعادلة التالية:

$$\frac{D_{v \text{ m, chemical}}}{D_{v \text{ m, water}}} \simeq \left( \frac{\sigma_{\text{chemical}}}{73} \right)^{1/2}$$

حيث:

الشد السطحي للمادة الكيمياوية ، م. نيوتن/م (داين/ سم).  $\sigma_{\mathrm{chemical}}$ 

جدول ٧,٥ مقاس قطيرة الرش وتأثيرها على الانجراف.

عمر القطيرة (م)	القطيرة (ث)	۲٫۰٤ م خلال رياح سرهتها			تطححر
ماء متيخر*		۸۲ , ۶کسم/ س (م)		مستقر ة (م/ث)	
•,•۲٥>	٠,٠٤	\$A\0	<b>797</b> •	٠,٠٠٠٧٥	
•,•۲0>	٠, ٢	14.61	1.7.	٠,٠٠٣	1.
., . Y 0>	٠,٧	YYYA	11.	.,.14	٧.
٠,٠٧٦	٤	02,70	٤٠	1,177	٥٠
Υ, ΕΕ	17	18,77	- 11	1,177	1
17,7	173	٧,٦٢	Α, ٥	٠,٤٥٧	10.
<b>YA, £</b>	70	£,0V	0, 8	.,4778	7
<b>**</b> A • <		۲,۱۳	١,٦	1,104	0 * *
** * * *	177.	1.07	1,1	۲,۱۲۳	1

درجة حرارة الهواء ٣٠ ثم، الرطوبة النسبية: ٥٠٪.

الإنجراف والتفطية . القطيرات التي لاتسقط على الهدف المحدد تعتبر عالية المحراف الرش مخاطر معنوية للبيئة لأن معظم المبيدات تعتبر عالية السمية . تميل القطيرات الأصغر إلى الانجراف أكثر من القطيرات الأكبر . يوضح الجدول وقم (٥,٧) الزمن المطلوب لقطيرات مختلفة المقاس ولا تتبخر حتى تستقر من ارتضاع ١٠ أقدام . من الجدول ، يكن ملاحظة أنه باتخفاض مقاس القطيرات يزداد الزمن اللازم للاستقرار في سلوك لوغاريتمي . القطيرات التي تأخذ زمنا أطول للاستقرار تعتبر أكثر عرضة للانجراف . يتتج كل مرذذ مقاسات مختلفة من القطيرات . فإذا كان الترزيع عريضاً جلاً فسوف يكون هناك عدد كبير من القطيرات

أقل من المقاس وبالتالي تكون معرضة للانجراف. وعلى ذلك، فمن المرغوب فيه توليد توزيع متقارب من مقاس القطيرات وقريباً من المقاس المطلوب. عموما، يجب الوصول إلى توازن يين القطيرات الكبيرة والصغيرة. حيث تعطي القطيرات الكبيرة المحدورة. حيث تعطي القطيرات الأصغر تغطية أكبر. يوضح الجدول رقم (٧,٢) تأثير مقاس القطيرة على التغطية. فكلما صغرت القطيرات كلما زادت التغطية لنفس معدل التوزيع. بالنسبة للمبيدات الهيكلية، تكون القطيرات الأكبر مقبولة ولكن للمبيدات التلامسية للحشائش أو الفطريات تكون القطيرات الأكبر. وعلى الرغم من أن القطيرات الأحمد عما يجعلها مرغوبة أكثر من التبخر بمدل أسرع عما يزيد من الانجراف. يوضح الجدول رقم (٥,٥) معدل التبخر بمعدل أسرع عما يزيد من الانجراف. يوضح الجدول رقم (٥,٥) معدل التبخر لماسات مختلفة من القطيرات.

مازال البحث مستمراً لتحسين كفاءة الرشاشة وتقليل الانجراف. ويعتبر الشحن الإليكتروستاتي والرشاشات ذات الستارة الهوائية من ضمن بعض الأمثلة المبذولة في نفس الانجاه. حيث تشحن القطيرات إليكتروستاتيا التحسين قابليتها للادمصاص على النباتات ومن ثم زيادة كفاءة التغطية وتقليل الانجراف. في رشاشات الستارة الهوائية، تلخل القطيرات في تيار هوائي يتحرك بسرعة لزيادة الاختراق خلال المجموع الخضري للنبات.

#### ٤, ٣, ٧ معايرة الرشاشة

يُشدار إلى معايرة الرشداشية على أنه ضبط توزيع الكيسميداويات في صورة (لتر/ه). ويعتمد معلل التوزيع على السرعة الأمامية للرشاشة، العرض الفعال لها، ومعلل السريان من المرفذ. يكن استخدام العلاقة التالية لإيجاد معلل سريان المرذذ المطلوب للتوزيع بالنشر:

$$Q_n = \frac{AR S d_n}{600}$$

Q = معدل سريان المرذذ، لتر/د AR = معدل التوزيع، لتر/ه S = سرعة الرشاشة، كم/س A = المسافة بين المرذذات، م.

بمجرد تحديد معدل السريان المرغوب للمرذذ، يكن اختيار مرذذ مناسب من كتيب الصانع. تكون الخطوة التالية هي ضبط ضغط النظام للحصول على معدل السريان المطلوب. يكن استخدام العلاقة التالية لإيجاد الضغط المرغوب (g):

$$(\forall, \Upsilon\Upsilon) \qquad p = \left(\frac{Q_u}{Q_r}\right)^2 p_r$$

: سے

Q = المعدل المقرر لسريان المرذذ، لتر/د
 p = الضغط المقرر للمرذذ، كيلوبسكال.

للتوزيع الشريطي، استخدم عرض شريط الرش أو عرض الغشاء بدالاً من المسافات المرجودة في المعادلة رقم (٧, ٧). للمرذذات المتمددة في الرش المباشر، فإن القيمة المستخدمة للمسافات تكون عرض الصف مقسومًا على عدد المرذذات في الصف. من المهم جداً المحافظة على معايرة الرشاشة بصورة جيدة وذلك نتعظيم فعالية الكيمياويات ولتقليل المخاطر البيئية. تتوافر حاليًا أجهزة تحكم ومراقبة في الرشاشات والتي تراقب مرعة الجرار والرشاشة ومعدل السريان، وتضبط باستمرار السيان إلى المعدل المطلوب توزيعه.

### مثال رقم (٤,٧)

احسب معمل السريان لمرذذ مخروطي أجوف لمعلل توزيع ٢٠٠ لتر/هـ. سرعة الرشاشة ١٠ كم/س والمسافة بين المرذذات ٥٠ سم. قطر فتحة المرذذ المتاح ٧٨٧, • م والمصدل المقدر لـ ٤٧٥ ، • لتر/ دعند ضعفط ٢٧٥ كيلوبسكال. ماهو الضغط المطلوب الإنتاج مسريان المرذذ المرغوب؟ وإذا كنان المرذذ ينتج قطراً وسيط الحجم ٢٠٠ ميكرون عند ضغط ١٠٠٠ كيلوبسكال، احسب مقاس القطيرة عند معدل السسريان المرغوب. وإذا كنان مطلوب قطراً ومسيطًا الحجم يعدادل ٣٥٠ ميكرونًا، فاحسب الشد السطحي الذي يجب الوصول إليه بإضافة مواد مساعدة.

الحل. يُحسب معدل سريان المرذذ كمايلي:

$$Q_n = \frac{200 * 7.5 * 0.5}{600} = 1.24 \text{ L/min}$$

نحسب الآن الضغط المرغوب للمرذذ المعطى:

$$p = \left(\frac{1.24}{0.473}\right)^2 * 275 = 1889 \text{ kPa}$$

نحسب بعد ذلك قطراً وسيط الحجم للضغط الموضح كمايلي:

$$d_{\rm vm1} = \left(\frac{1000}{1889}\right)^{1/3} \, * \, 200 = 162 \, \mu$$

يجب زيادة الشد السطحي للحصول على المقاس المطلوب للقطيرة وهو ٣٥٠ ميكرونًا. ويحسب الشد السطحي الضروري كمايلي:

$$\sigma_{\text{chemical}} = \left(\frac{350}{200}\right)^2 * 73 = 223.5 \text{ dynes/cm}$$

في هذه الحالة ، يجب استشارة مصنعو المواد المساعدة لإيجاد المركب المناسب ونسبته للحصول على الشد السطحي المرغوب .

#### غارين على القصل السابع

٧, ٧ يراد من وحدة تغطية جانبية أن تضع شريطين لكل صف من محصول المسافة بين صفوفه ١ م. وكان مرغوبًا وضع سماد كثافته الظاهرية النسبية ٨٥، ٩ بمعلل ٥٦٥ كجم/ه.. إذا تحت معايرة الموزع بإدارة الآلة للأمام مسافة ٣٠ م، ماهي كتلة المادة المتوقع تجميعها من كل أنبوب توصيل عندضبط الموزع بدقة.

٧, ٧ موزع للسماد السائل له تغذية بالجاذيية خلال فتحات ثابتة. إذا كان عمق الحزان ٢٠٥ م ويتم تنفيسه من القمة. يرتفع قاع الحزان من الأرض ٢١٠ م ونهايات أنابيب السوصيل على عمق ٧٥م أسفل مستوى سطح الأرض. وكانت رؤوس التلقيم (بما فيها الفتحات) أسفل الحزان مباشرة ، وكانت أنابيب التوصيل صغيرة بقدر كاف بحيث تبقى كل واحدة عملوءة عامًا بالسائل بين الفتحة ونهاية للخرج (عما يتبع ضغطًا سائبًا على الفتحة). (أ) احسب النسبة بين معدلات السريان عندما يكون الحزان عتلمًا وعندما يتبقى فقط ٢٥م من عمق الحزان. (ب) اذكر ثلاثة احتمالات للتغير في النظام والتي ستقلل التغيرات في المعدلات.

٧,٧ خزان رشاشة ذي قاع مستدير حجمه ٩,٥ ، م وطوله ٥,١ م وعمقه ٩,٠ م وعمقه ٩,٠ م يشوفر بالخزان مقلب آلي ذو أربعة بدالات بطول ٢٨٠ م (القطر من الطرف) وعرضها ١٠٠ م ومثبتة على عمود على ارتفاع ١٥٠ م فوق قاع الحزان. (أ) احسب أقل سرعة دوران للبدالات (لفة/د) لتقليب مخلوط مكون من ١٠٪ زبت و ٩٠٪ ماء. (ب) إذا كانت الكفاءة الآلية لمنظومة نقل القدرة تعادل ٩٠٪، فما هو مقار القدرة الملوبة للتقليب؟

3, ٧ ثمت ظروف التمرين رقم (٧, ٧). (أ) ماهي معدلات إعادة التدوير المطلوبة للتقليب الهيدرولي عندضغط ٥٠٠ كيلوبسكال وضغط ٢, ٧٥ ميجابسكال ٩ (ب) إذا كانت كفاءة المضخة ٥٠٪، فما هي قدرة المضخة المدخلة والمطلوبة للتقليب الهيدرولي عند كل ضغط. (ج) جهز جدولاً لتلخيص ومقارنة نتائج التمرين رقم (٣, ٧) ورقم (٤, ٧). لاحظ انخفاض معدل إعادة التدوير وزيادة متطلبات القدرة عند زيادة ضغط التقليب الهيدولي.

٥ , ٧ يوجد برشاشة حقلية حامل رش أفقى ذو ٢٠ مرذذًا، المسافة بين كل منها ٤٦

سم . ويفترض تصميمها الأقصى معدل توزيع يعادل ٢٥٠ لتر/ هدعند ضغط ٢٥٠ كبلوبسكال وسرعة ٥٦ كم/ س. (أ) احسب السعة المطلوبة للمضخة بوحدات لتر/د، بافتراض أن ١٠٪ من السريان يتم تحويله عند الحالات القصوى السابقة . (ب) إذا تطلب التقليب الآلي قدرة مدخلة تعادل ٣٧٥ واطاً وكفاءة المفخة ٥٠٪، فما هي قدرة المحرك المقدرة إذا افترض أنه يتم تحميل للحرك بما لايزيد على ٨٠٪ من القدرة المقدرة ؟ (ج) ماهو معدل التصرف لكل مرذذ (لتر/د) يكون مطلوبا تحت الطروف السابقة ؟ (د) إذا كانت زاوية الرش للمرذذات هي ٧٠ ويكون نموذج الرش بحيث يكون مطلوباً ٥٠٪ تلاحل للتغطية المتصائلة (أي أن ، نموذج الرش أعرض بحيث يكون مطلوباً ٥٠٪ تلاحل للتغطية المتصائلة (أي أن ، نموذج الرش أعرض تشغيل حامل الرش ؟

٣ , ٧ أرُودت رشاشة حقلية بعدة مرذذات لها توصيل مقدر ٤٧ , • لتر/د من الماء عند ٢٥ من الماء عند ٢٥٥ ضغط كيل بسافة بين المرذذات على الحامل ٥١ سم. ويتم خلط كل كيلو جرام من المادة الفعالة (٤٠٤) بهقدار ٨٠ لتراً من الماء وكنان معدل التوزيع المرغوب ٩٥ , • كجم كيمياويات/ه. ماهي السرعة الأمامية المسحيحة إذا كان ضغط المرذذ ٢٠٠ كيلو بسكال؟

٧ و ٧ مرذذ رش مخروطي أجوف يخرج معظم القطيرات بين دائرتين ذات مركز واحد (متحدة المركز). افترض أن قطر الدائرة الداخلية يعادل ٧٠٪ من قطر الدائرة الداخلية يعادل ٧٠٪ من قطر الدائرة الخارجية وأن ترزيع القطيرات متماثل بين الدائرتين. ارسم غوذج التوزيع النظري المترقع حديثة عندما يتحرك المرذذ للأمام في خط مستعرض. يقبل الحل البياني.

A V عند مستوى ترسيب مقداره \* ا ٤ م أسفل طرف مرذذ مروحي مخصوص، كان معدل التصرف على طول \* ۲ سم من مركز غشاء تم رشها ثابتًا عند 10 مللي لتر/ د/ سم آ من العرض ثم يتناقص تدريجيًا إلى الصفر بعد مسافة جانبية تعادل ٣٦ سم من خط مركز المرذذ (أ) ارسم منحنى التوزيع بمقياس رسم. (ب) على نفس المنحنى، ارسم منحنى يمثل هذا المرذذ على مستوى ترسيب ٥٨٥ سم أسفل طرف المرذذ . (ج) احسب زاوية رش المرذذ . (د) إذا وضسعت المرذذات التي لها هذا الدموذج على مسافات ٥٠ سم على الحامل، ماهو ارتضاع الطرف فوق مستوى النموذج على مسافات ٥٠ سم على الحامل، ماهو ارتضاع الطرف فوق مستوى

الترسيب الذي يعطي تغطية منتظمة .

٩ , ٧ يفترض تشغيل رشاشة تياد هوائي بسرحة ٤ كم/س وكان معدل التوزيع المرغوب هو ١٩ كان معدل التوزيع المرغوب هو ١٩ كان لر شجرة. المسافة بين الأشجار ٢ × ٩ م ويقوم كل مرذذ بتوصيل ٤ لتر/ دعند ضغط تشغيل ٤١٥ كيلوبسكال. (أ) إذا تم رش نصف صف من كل جانب من الآلة، فما هو عدد المرذذات المطلوبة ؟ (ب) ماهو عدد الهكتارات التي يكن رشها باستخدام خزان سعته ٢ م ٢ عتلىء بالمحلول؟

١٠ و ٧ حدد أحد مصنعي المرذذات قيمة قطر وسيط الحجم بمقدار ١٣٥ ميكرومتر
 يتم الحصول عليه عند ضغط ٣٤٥ كيلوبسكال عند استخدام الماء. إذا استخدم نفس
 المرذذ لمادة كيمياوية لها شد سطحي ٥٠ داين/ سم. اوجد قطر وسيط الحجم لمقاس
 الفطيرة إذا تم تشغيل المرذذ عند ضغط ٥٢٥ كيلوبسكال.

١١ و ٧ تم تقلير الأقطار بالمكرون لعدد ١٠٠ قطيرة ناتجة من مرذاذ كما هو موضح بالجدول. احسب (أ) المتوسط الحسابي، السطح، الحجم، ومتوسط أقطار موتر، (ب) اكسل منحنى توزيع الاحتمالات وأوجد المدد، السطح، وقطر وسيط الحجم.

٧٠ Y0. 44. 44. 10. 170 29. ... \*1. 24. Y1. 48. 110 79. 48. 10. 40. ٧٦٠ OA. 44. 77. 14. 2V . 10: ٧٢٠ 117. 24. 14. 444 AV . \*1. 100 41. 20. 14. 48. 45. 11. 44. \$0. 118. Vo. 78. 720 44. 48. YA. 24. 170 44. 17. 70. 22. 14. Y + + 10. 41. YA+ V. . 1.1. 14. ٤٧٠ ٤٧٠ 15. 210 Y1. 17. 44. A. . 14. \*\*\* 27. 416. ٥V٠ 1 . V . 14. 41. 004 ٤٦٠ 29. 10. 01. ۳۳. ۴۷۰ ٧A٠ 100 10. 70. 40. ٤٧٠ ۳۳. ٠٤٥ 19: 17: ۳۷۰ 24. ۳۷۰ 14. 10.

## ولقمح ولثاس

# حصاد العلف والدريس (التبن<u>)</u>

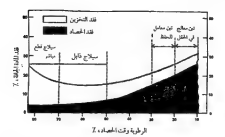
Hay and Forage Harvesting

الطرق والمعدات و العمليات الوظيفية
 تقييم الأداء و تمارين على الفصل الثامن

#### مقدمة

استخدمت الحيوانات الأليفة كمصدر للقدرة أو للغذاء على مدار التاريخ الزراعي المسجل. وعن طريق الرعي، استطاعت الحيو إنات الاستفادة من الحشائش، والبقوليات، وباقي محاصيل الأعلاف التي لايستطيع الإنسان استهلاكها بصورة مباشرة. وتسمح الأحوال الجوية في بعض مناطق العالم بالرعى على مدار السنة. ولأن الرعى قد يكون اختياريًا ويحتاج لإدارة مكثفة، فيتم حصاد الأعلاف عمومًا بالآلات ثم تخزن للاستخدام في أوقات أخرى بغرض التغذية. وأهم طريقتين شائعتين للمحافظة على محاصيل الأعلاف هما إما حصادها مباشرة أو تركها لتذبل في الحقل. وفي حالة عمل السيلاج، يتم قطع العلف عند نسبة رطوبة تتراوح من ٧٠ إلى ٨٠٪، ثم يسمح بتجفيفه في الحقل حتى نسبة رطوبة تتراوح من ٥٠ إلى ٦٥٪، ثم يتم تقطيعه إلى أطوال قصيرة حتى يمكن تعبئته في صورة مناسبة، ثم وضعه في حجرات معزولة عن الهواء للمحافظة عليه من التخمر. أما بالنسبة لحصاد التين (علف جاف)، فيجب قطم العلف والسماح له بالحفاف حتى نسبة رطوبة تتراوح من ١٥ إلى ٢٣٪ قبل تخزينه. ويكون العلف ذي كثافة منخفضة ولاينساب بسهولة، ويتميز السيلاج بنفس المحددات بالإضافة إلى إمكانية تلفه إذا لم يتم تقديمه لتغذية الحيوانات بعد إخراجه مباشرة من التخزين. ولذلك، يُقدم كل من التبن والعلف للتغذية بعد تجهيزهما بفترة قصيرة. كما يوجد أيضًا بعض مزارع العلف الجاف التجارية التي تُتج علفًا عالى الجودة، ثم يُعمل منه بالات تنقل إلى أماكن

بعيدة للاستهلاك.



شكل ٨.١. تأثير الرطوية على فواقد المادة الجمافة من العلف أثناء الحصاد والتخزين

وتعد الأعلاف ذات طبيعة خاصة بسبب حصادها عند ذروة محتواها الرطوبي. وبسبب الكميات الكبيرة من الماء والتي يجب إزالتها، وانخفاض القيمة النقدية للمحصول، فلاتوجد عمومًا جدوى من تجفيف العلف بوسائل صناعية. وتعتمد الفواقد وخواص التخزين اعتمادًا كبيرًا على نسبة الرطوبة في المحصول، الشكل رقم (١٩,١).

#### ٨,١ الطرق والمعدات

يوضع الشكل رقم (٩, ٢) رسمًا تخطيطيًا للطريقتين الشائعتين في حصاد العلف. وللحصاد كسيلاج، يحصد للحصول القائم أو الذابل، ثم يعالج بالحقل وأخيرًا يقطع إلى أطوال قصيرة بالله حصاد الأعلاف، الشكل رقم (٩, ١٠). وتنقل الآلة العلف القصير إلى مقطورة أو شاحنة لنقله إلى الصوامع. وهناك يُقلب العلف مباشرة إلى صومعة أرضية أو صومعة برجية، ثم تستخدم نافخة علف لنقل العلف المقطع إلى الصومعة، الشكل رقم (٤, ٨). ويُسمح لمعظم أعلاف النجيليات



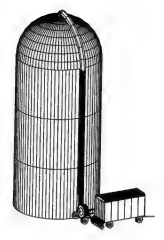
شكل ٨,٢. رسم تخطيطي لطريقتين شائعتين لحصاد العلف.

والبقرليات بالجفاف الجزئي قبل تقطيعها، حيث ينتج من السيلاج المخزن برطوية مرتفعة روائح كريهة ويضعف من عملية التخمر، بينما يتعرض العلف شديد الجفاف للتلف ويصعب تكويمه. وعلى ذلك، بمجرد وصول للحصول إلى المحتوى الرطويي المناسب، الشكل رقم (١٩٨)، يجب تجهيز آلات حصاد الأعلاف وأدواتها التكميلية للحصاد السريع للأعلاف. وبالإمكان عمل سيلاج من اللرة للحصودة ماشرة بلون تجفيف نظراً لأن عملية التخمر تمنع تلف اللرة.



(من: ... Deere and Co..; هن)

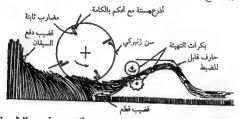
شكل ٨,٣. حاصلة علف.



شكل ٨,٤. نقل العلف إلى داخل الصومعة.

تعفف الأعلاف في الحقل إما في صفوف عريضة أو في صفوف ضيقة. يقترب عرض الخلوط العريضة من عرض الشريحة للحصودة، وعمومًا تترك فراغات كافية بين النباتات للسماح بجرور عجل الآلات في العمليات المتعاقبة، وتجف الخطوط العريضة أسرع بكثير بسبب كبرالمساحة العرضة الأشعة الشمس، ولكن يجب تجميعها في صفوف متقاربة للتمكن من التقاطها من الأرض. أما الصفوف الضيقة فهي عبارة عن شرائط من العلف تجف بمعلل أبطأ ولاتحتاج إلى عمليات تداول قبل التقاطها، وعادة يجب وضع الأعلاف بغرض التين في صفوف عريضة أما التي يصنع منها السيلاج فتوضع في صفوف ضيقة وذلك للتحكم في معدل التجفيف .

تجف الأوراق بمعلل أسرع من السيقان وذلك للبقوليات وأنواع النجيليات. والأوراق، وعلى وجه الخصوص في البقوليات، تكون ذات قيمة غذائية أعلى من السيقان. وقد تفقد الأوراق الجافة سريعة التقصف أثناء عملية التقليب والخصاد. ولتقليل مثل هذه الفواقد، يجب تهيئة العلف بحيث تجف السيقان بمعلل يقترب من معلل جفاف الأوراق. وعملية النهيئة هي عملية طبيعية للتكسير، والتمسل ع أو السحج للسيقان، أو عملية كيميائية لإذابة طبقة شمع الجليدين من السيقان، وقسن أي من العمليات السابقة معلل تجفيف السيقان وذلك بتقليل المقاومة الطبيعية لنزع الماء من السيقان.



شكل ٨,٥. شكل تخطيطي ومقطع عرضي في آلة حش وتجهيز. لايظهر في الشكل الموجهات الجانبية المستخدمة في تكوين الصفوف.

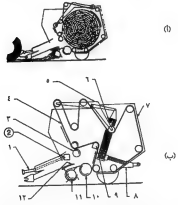
يتم عادة قطع بجيليات ويقوليات الأعلاف بآلة تجمع بين عمليتي القطع والتهيئة، الشكل وقم (٥,٥). ويامكان آلة الحش والتهيئة وضع العلف إما في صفوف عريضة أو متقاربة. كما يمكن استخدام آلة التقليب لحصاد الأعلاف أو الحبوب الصغيرة، ولكنها تقوم فقط بوضع للحصول في صفوف متقاربة.

من المعتاد كبس العلف إلى مستوى معين قبل نقله إلى للخزن وذلك بعد جفاف العلف إلى نسبة رطوية مقدارها ٧٣٪ أو أقل. وعادة فإن عمل بالات مستطيلة من التبن تتراوح كتلتها من ٢٥ إلى ٤٠ كنجم، الشكل رقم (٦, ٨)، يوفر بالات مناسبة للتخزين ويكن نقلها بواسطة شخص واحد أو آلة. ويسبب عدم المقاومة الجيدة للبالات المستطيلة لنفاذية الماء، فمن المعتاد نقلها وتخزينها أسفل مظلة بمدعمل البالات مباشرة. ومن الطرق الأخرى، يتم لف وتدوير العلف في بالات المسطوانية كبيرة تتراوح كتلتها من ١٠٠ إلى ٥٠٠ كجم، الشكل رقم (٧, ٨)، حيث تكون أكثر مقاومة لنفاذية الماء، وخاصة إذاتم لفها بالبلاستيك، وتخزن أحيانًا في المحراء على الرغم من أن فواقد التخزين سوف تزداد. وتكون البالات الأسطوانية الكبيرة ثقيلة يحيث لا يكن تداولها يدويًا، ولذلك طورت معدات آلية خاصة لتداول مستطيلة كبيرة وهي تتشابه من حيث الوزن والكنافة مع البالات الأسطوانية الكبيرة. ولائتستطيم البالات الأسطوانية الكبيرة منع الماء، وعليه لا يكن تخزينها في العراء، إلا



شكل ٨,٦. آلة عمل بالات، تكيس التين في بالات مستطيلة: (أ) لاقط، (ب) برية تغلية، (ج) صندوق الخليط، (د) شوكة تغلية، (ج) صندوق الخليط، (و) الماقد، (ز) (م) مضحة عيدرولية للتحكم في الكثافة، (و) الماقد، (ج) ذراع صمايرة، (ط) أذرع التحكم في الكثافة، (ي) مُسقط البالة، (ك) حجرة البالة، (ل) حلافة، (ب) قابض الزلاقي، (ن) عمود مأخذ القدرة، (س) نقطة شبك. (من: Arbital Machinery Institut, Omnola.)

بالإضافة إلى ماسيق ذكره، تم تطوير طرق أخرى عديدة لحصاد العلف. وتشمل تلك الطرق عمل أقراص (كبسولات)، وتكويم أكداس التين في الحقل، وكبس التين على هيشة مخروط طويل، إلى جانب طرق أخرى كثيرة. وتم تطوير معدات خاصة لدعم الطرق السابقة. ولاتسمح مساحة هذا الكتاب بالتحليل الهندسي لجميع للعدات السابقة، وعلى ذلك فسوف يقتصر التحليل على للحشات، آلات التهيئة والتجهيز، التقليب، تقطيم العلف وعمل البالات.



شكل ٨,٨. آلة عمل بالات أسطوانية كبيرة موضحًا بها (أ) التشفيل و(ب)
تفاصيل أجزائها: ١. عمود إدرة، ٢. صندوق تروس، ٣. بكرة
نزع، ٤. سير الفرفة، ٥. أدرع شد، ٦. زنبركات شد، ٧. بوابة
خلفية، ٨. طارد البالة، ٩. كامة وسيطة لتشكيل قلب البالة،
١٠ . بكرة أرضية، ١١. لاقط، ١٢. عصد.

(Preirie Agricultural Machinery Institute, Caunda. : عن)

#### ٨, ١ العمليات الوظيفية

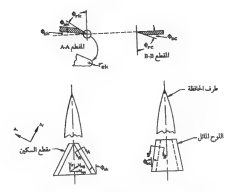
### ٨, ٢, ١ آليات القطع وتركيب النبات

يتضمن حش وتقطيع العلف عملية قطع المادة النباتية وسوف تخضع عملية القطع إلى التحليل الهندسي في هذا الفصل. وتوجد تطبيقات عديدة المان التحليلات. فعلى سبيل المثال، تستخدم المحشات ذات قضيب السكاكين للقطع في حصاد الثين والعلف، وترجد أيضًا مثل هذه القضبان في آلة الحصاد والدراس المستخدمة لحصاد القمع، فول الصويا ومحاصيل أخرى. وعلى ذلك فإن النظرية التي ستشرح في هذا الفصل ستكون مفيدة لفهم الفصل التاسع وربما في تحليل آلات أخرى لم يشملها هذا الكتاب.

هندسة شكل القطع . في العديد من الآلات الزراعية ، تستخدم السكين لقطع النبات. ويتم القطع عادة عن طريق قص المادة بين سكين متحركة وأخرى ثابتة للقص المعاكس. وعند تعميم معدة لإنجاز القطع ، فإن الأهداف المطلوب تحقيقها هي المحافظة على جودة النتج المحصود وفي نفس الوقت تقليل القوة والقدرة اللازمتين لإنجاز هذا العمل. ويجب الأخذ في الاعتبار مواصفات كل من وصيلة القطع والنبات وذلك للوصول إلى تلك الأهداف.

يوضح الشكل رقم (٨, ٨) السوامل الهندسية المرتبطة بمحشة حيث تتحرك السكين المتحركة ترددية. يتم قص النبات عندما يصل جزء السكين ويمر فوق السكين الثابت (لوح مستعرض) الموضع على يمن الشكل. وفي اللحظة الموضحة في الشكل رقم (٨,٨)، تكون السكين قد تركت على التسو الطرف الأيسسر من مشوارها وتتعرك في اتجاه اللوح العرضي. وتعمل الحوافظ على توجيه النبات بين السكين واللوح المرضي كما تحمي أيضًا الأطراف غير الحادة من أجزاء السكين أثناء عكسها للاتجاه في نهاية المشوار.

غطيًا، لنظرية القطع، يكون اتجاه محور (x) في هذا النظام في اتجاه حركة السكين بالنسبة للنبات. وفي الشكل رقم ( ٨ م ٨)، تكون للسكين مركبة سرعة (٧١m) بالنسبة للمحشة، ومركبة أخرى (ع) نتيجة الحركة الأمامية للمحشة. ويجمع



شكل ٨،٨. شكل هندسي توضيحي لسكين وقضيب قص.

متجهات هاتين المركبين نحصل على سرعة السكين ( $_{\rm kg}$ ) بالنسبة للأرض. وحيث إن النباتات المطلوب قطعها تكون مشبتة في الأرض، فإن السرعة ( $_{\rm kg}$ ) تكون أيضًا سرعة النباتات المطلوب غير المقطوعة. وعلى ذلك يكون أتجاه محور ( $_{\rm kg}$ ) في اتجاه السرعة ( $_{\rm kg}$ ) ويكون محور ( $_{\rm kg}$ ) في الاتجاه العمودي على مستوى الصفحة ويتجه إلى أعلى. يلاحظ أيضًا أن أتجاه نظام للحاور الموضح في الشكل رقم ( $_{\rm kg}$ ) عمل لحظه واحدة من الزمن، وحيث إن قيمة ( $_{\rm kg}$ ) تنغير خلال مشوار القطع فإن نظام للحاور يدر حول محور ( $_{\rm kg}$ ) عندما يتغير اتجاه ( $_{\rm kg}$ )،

من البديهي أن تساعد السكين الحادة في القطع . وعلى ذلك ، فمن الأهمية أن نفرق بين درجة الحدة ودرجة الدقة ، فالسكين الدقيقة (الرفيعة) لها زاوية ميل (هراه) صغيرة بينما السكين غير الحادة لها زاوية ميل كبيرة . وتعرف درجة الحدة بمقدار نصف قطر حافة السكين (ع،» أي أن السكين الحادة لها نصف قطر صغير بينما السكين غير الحادة لها نصف قطر أكبر. كما يساعد الاختراق الأولي للسكين داخل النبات إذا كانت زاوية انحراف السبكين (ع. ٥) كانت زاوية انحراف السكين (ع. ٥) كبيرة. زاوية خلوص السكين (ع. ٥) هي الزاوية المتكونة بين الحافة السفلية للسكين والمستوى (ع. ٤). وعمومًا، تربط العلاقات التالية بين زوايا الانحراف، والميل، والخلوص:

$$(A, 1) \qquad \qquad \phi_{ck} + \phi_{bk} + \phi_{ck} = 90^{\circ}$$

وتعرف زاوية قطع السكين كما يلي:

$$(\Lambda, \Upsilon) \qquad \qquad \phi_{chk} = \phi_{bk} + \phi_{ck}$$

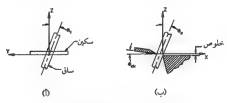
زاوية ميل السكين الحادة (من oblique, هي الزاوية المحصورة بين محور ( $\gamma$ ) وحافة القطع. و يمثل زاوية الميل ( $\phi_0$ ) الموضحة في الشكل رقم ( $\phi_0$ ) حالة خاصة عندما تكون ( $\phi_0$ ). أما القطع المستقيم فيكون عند زاوية ( $\phi_0$ ) وعلى العكس من ذلك ، يكون القطع المائل عندما تكون ( $\phi_0$ ) و يقلل القطع المائل من أقصى قوة للقطع بسبب أن النباتات تقطع بالتدريج وليس مرة واحدة كما في القطع المستقيم.

توجد زوايا الميل، والانحراف، والخلوص، وميل السكين جميعها على قضيب القص المعاكس، كما هو موضح في الشكل رقم (٨,٨). ولكل واحدة من تلك الزوايا، يعني الحرف التحتي (ع) أنها تتعلق بالسكين، بينما يعني الحرف التحتي (ع) أن الزاوية الشبك (و), (clip, في الزاوية الشبك (و), (عاص المعاكس، وزاوية الشبك (و), (عاص المعاكس، بعني أنها:

$$(\wedge, \forall) \qquad \qquad \phi_{cl} = \phi_{ok} + \phi_{oc}$$

كثيراً مايحدث أن تكون سيقان النباتات غير موازية لمحور(2). ويوضح الشكل

رقم (٩, ٨) زاوية الميل الجانبي للنبات (ها، الله) (زاوية الإمالة للنبات (ه) (aiat, ه) والمستخدمتين لتعريف اتجاه مثل هذه السيقان. فزاوية الميل الجانبي هي الزاوية المحصورة بين محور الساق ومحور (ع) على المستوى (ع: ع)، بينما زاوية الإمالة هي الزاوية للمحصورة بين محور الساق ومحور (ع) على المستوى (ع: ع). ويوضح الشكل رقم (٩, ٨) أيضًا زاوية الخلوص الموجبة على السكين وأيضًا مقدار الخلوص الذي قد يوجد بين السكين وقضيب القص المحكس.



شكل ٨,٩. إيضاح لعدم ضبط (استقامة) الساق.

عندما لاتساوي الزاوية (٥٥) صفراً ولايتلامس النبات مع قضيب القص المعاكس، تتزايد احتمالات انزلاق المادة النباتية على حافة السكين قبل أو أثناء قطعها . ويكون الانزلاق متوقعاً إذا زادت زاوية ميل السكين (٥٥) عن القيمة المظمى للزاوية التالية :

 $(\Lambda, \xi)$   $\phi_{\text{okmax}} = \arctan f_{nk}$ 

حيث: (إن الله و معامل احتكاك حافة السكين. ومعامل احتكاك الحافة هو القوة الجانبية (موازية لحافة السكين مقسومة القوة الجانبية (موازية لحافة السكين مقسومة على القوة العمودية المتولدة من اللبات. وعندما يتلامس النبات مع كل من السكين وقضيب القص المعاكس، يكون الانزلاق متوقعًا إذا زادت زاوية الشبك عن القيمة العظمى المعادلة التالية:

 $\phi_{chmax} = \arctan \frac{f_{ok} + f_{oc}}{1 - f_{ok} f_{oc}}$ 

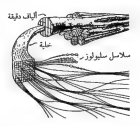
حيث:

e<sub>cimax</sub> = أقصى قيمة للزاوية والتي تمنع الانز لاق fok = معامل احتكاك حافة السكين foc = معامل احتكاك حافة قضيب القص المعاكس.

وحيث إن الحركة الأمامية للمحشة تساعد في دفع النباتات باتجاه مؤخرة أجزاء السكين، فإن الانز لاق يكون أكثر حلوثًا عنلما تكون السرعة (٢٧) صغيرة. ولزيادة الاحتكاك وبالتالي منع الانز لاق، فممن الممكن شرشرة حافة السكين أو قضيب القص المعاكس. فعلى سبيل المثال، تم تسجيل قيمة لـ (٤٥) = ٣٠٦، • لحافة سكين ملساء و(٤٥) = ٣٠٢، • لسكين ثابتة مشرشرة أثناء قطع سيقان الكتان.

تركيب النبات. القطع هو عملية تتسبب في انهيار آلي لسيقان النبات أو الأوراق عا يوجب الاهتمام بدراسة تركيب وإجهادات المواد النباتية. إن الخواص الهندسية لأجزاء النبات ليست مفهومة بالقدر المماثل لتلك المواد الهندسية الشائعة مثل الصلب، إلا أنه اجريت بعض الدراسات الهندسية للموة بالسوائل. حتكون النباتات الحية من مواد صلبة تحيط بالهواء وبفهائت علومة بالسوائل. حلايا الألياف التي تتراوح أقطارها من ١٠ إلى ٥٠ ميكرومترا وتزيد أطوالها عن ٣٠م، تورد النبات بالقوة الأساسية. وتحتوي جدران الخلية الليفية على ثلاث طبقات تورد النبات بالقوة الأساسية. وتحتوي جدران الخلية الليفية على ثلاث طبقات مركبة قد يصل كل منها إلى ٥٠٥ نانومتر. ويقع الجدار الثانوي بداخل الجدار الأولي ويوفر المتانة والمرونة للتركيب. وتتحد سلاسل السيلولوز معاً، وهي التركيب الرئيس للجدار الثانوي، في صورة ألياف دقيقة متوازية ذات أطوال معقولة ومقطع عرضي تتراوح أبعاده من ٥، ٢ إلى ٢٠ نانومتر، الشكل رقم (٨، ١٠). وتوجه عرضي تتراوح أبعاده من ٥، ٢ إلى ٢٠ نانومتر، الشكل رقم (٨, ١٠). وتوجه مرضي تتراوح أبعاده من ٥، ٢ إلى ٢٠ نانومتر، الشكل رقم (٨, ١٠). وتوجه مرضي تجدار الخلية عدار الخلية حوالى ٥٥، ١ جم/م ٢، إلا أنه يشكل قدراً مورنة جدار الخلية حوالى ١٥، ٢ جم/م ٢، إلا أنه يشكل قدراً مورنة جدار الخلية مقدار

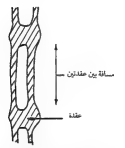
قليلاً من مقطع الخلية. ويعض الخلايا لها مقاومة تكاد تصل لقاومة الصلب، إلا أن الفراغات العديدة تقلل بشدة من المقاومة المترسطة للمقطع العرضي للنبات.



شكل ٨,١٠. ترتيب وتكوين الألياف الدقيقة.

#### (Mechanics of Cutting Plant Materials, Persons, 1987. : اهن:

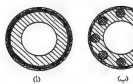
تتكون سيقان وأوراق النبات من أعداد كبيرة من الخلايا المتشابهة. ومن الناحية التركيبية، يكن وصف السيقان على أنها مواد ذات ألياف لها جهد شد عال متجهة في اتجاه مشترك وتتحد مع بعضها بمادة ذات مقاومة أقل بكثير. وتستفيد الخلايا الأضعف من انتفاخها (ضغط السائل) لوصل وتدعيم الألياف. وتعد النجيليات، بما فيها الحبوب الصغيرة واللرة الشامية، والبقوليات من أكثر المراد الشائعة في عمليات القطع الزراعية، وعلى ذلك يوجد اهتمام خاص بتركيبها وقوة تحملها. كما يحتوي العديد من سيقان النجيل على وصلات عقدية مجوفة متصلة بالعقد المسمتة، الشكل وقرم (۱۱ ۸۸). وتكون الوصلات بين العقد ويعضها أكثر ضعفاً من العقد نفسها وبالتالي تحدد متانة الساق. وتتكون سيقان اللرة من وصلات عقدية غير مجوفة إلا أن مقطعها يكون أكثر انتظاماً. ويوضح الشكل رقم (۸۱ ۱۲) عليات البعرة وموقع الذي وموقعها في الساق أثناء عزم الانحناء. كما تتحدد الشانة بكمية الألياف التركيبية وموقعها في النبات وليس بواسطة الأبعاد الخارجية.



شكل ٨,١١. مقطع طولي في ساق، موضحة عليه العقد ومابينها.

(Mechanics of Cutting Plant Materials, Person, 1967. ; عن )

يكون لجدران الخلية الثانوية في وضعها الطبيعي أقصى قوة شد لمدى يصل إلى ١٩٠٠ نيسوتن/م ، وصعمامل المرونة في صدى يتسراوح من ١٠٠٠ إلى ١٠٠٠٠ نيوتن/م ، وأقصى انفعال من ٥، وإلى ٥٪. أما الخلايا المعرَّضة للضغط أثناء نمو النبات فلها قوة شد أقل ولكن مرونة أعلى. أما الخلايا الجنارية الأخرى فلها متانة



شكل ٨٠ . مقاطع حرضية مكافئة آليًا لساق، موضحًا بها مكونات التركيب الأساسي ذات ترتيب (أ) أسطوانة مركزية، و(ب) ثمانية أذرع تقوية. ثم رسمها بمقياس رسم تقريبي بالنسبة للمساحة وعزم المقبود اللمائي أثناء الانحناء (الانثناء).

(Mechanics of Cutting Plant Materials, Persons, 1987. ; هن)

أقل بكثير، فعلى سبيل المثال، تتراوح قوة الشد لخلايا السطح (البشرة) من ٢ إلى ١٤ نيوتن/م ٢. وتتراوح أقصى قوة شد للأجزاء الصلبة من نبات التيموثية أو البرسيم الحجازي من ٩٠ إلى ٤٧٠ نيوتن/م ٢، وعند استخدام مقطع مداق البرسيم الحجازي بالكامل، وصلت أقصى قوة إلى مايتراوح من ٨ إلى ٣٥ نيوتن/م ٢ فقط.

قوة عزم الانحناء لساق النبات قد تكون هامة أثناء القطع. فعلى سبيل المثال، تقوم بعض الأجهزة بقطع النبات في عدم وجود قضيب قص معاكس، فيكون تحميل ساق النبات أسفل مستوى القطع على هيئة كمرة كابولي. وفي أحوال أخرى قد يتم تحميل الساق في صورة كمرة ذات تدعيم بسيط. وفي أي من الحالتين، يكون اتجاه التحميل نصف قطري (عموديًا على المحور الطولي لساق النبات). ويكن حساب قيمة الحمل نصف القطري الذي قد يسبب أنهيارًا عند عزم الانحناء من المعادلة التالية:

$$F_{bu} = \frac{I}{c} \frac{S_u}{L}$$

حث:

المناء، نيوتن عمل عند الانهيار بعزم الانحناء، نيوتن Fbu

القصور الذاتي للمقطع العرضي، م أ

c = نصف القطر من محور الحياد للساق إلى أقصى مسافة مع ألياف محملة أو متتابعة ، م

I/c = معامل المقطع، م

"S = أقصى إجهاد لألياف النبات، نيوتن/م

البعد بين الحمل المركز إلى نقطة التثبيت ، م.

كما يعطى الانبعاج (الالتواء) للساق بالمعادلة التالية:

$$\delta_r = \frac{F_r L^3}{C_b E I}$$

حيث:

δ<sub>r</sub> = الالتواء نصف القطري، م

F<sub>c</sub> ≈ حمل مركز نصف قطري، نيوتن B = معامل مرونة ألياف الساق، نيوتن/م<sup>۲</sup>

. (۳ للكابولي ، ٤٨ لكمرة ذات تدعيم بسيط) =  $C_b$ 

ويكون عزم القصور الذاتي لجسم مصمت متجانس، ذا مقطع داثري:

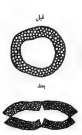
$$I = \frac{3 \pi d^4}{64}$$

حيث (6) = قطر المقطع (م). ولجسم مجوف ذي جدار رقيق، يكون عزم القصور اللاتي كما يلي:

$$I = \frac{\pi d^3 t}{32}$$

حيث (ن) = سمك الجدار، م. وبمقارنة المعادلتين رقعي (٨,٨) و(٩,٩)، يلاحظ أنه يجب أن يتناسب عزم القصور الذاتي لساق طبيعي مع قطر المقطع مرفوعًا لأس تتراوح قيمته من ٣ إلى ٤. وبالمثل، بافتراض أن محور الحياد قد تمركز في الساق، فيجب أن يتناسب معامل المقطع مع القطر مرفوعًا لأس تتراوح قيمته من ٢ إلى ٣. ويت حدد قطر المقطع المناسب بوقع الألياف ذات الخلايا الجدارية وليس بالقطر الخارجي، انظر الشكل رقم (١٦,٨). وعلى ذلك، فإذا است خدم القطر الخارجي، فإن قوة عزم الانتخاء تكون أعلى من المتوقع بكثير. وإذا حطم أي حمل ساقًا قبل قطعه، انظر الشكل رقم (١٦,٨)، فيجب إعادة حساب معامل القطع بالنسبة للشكل الهندسي الجديد للمقطع العرضي.

يزداد حجم سيقان النبات وقوة عزم انحنائها مع نضيع النبات (Persson, 1987) وعلى سبيل المثال ، ازدادت كتلة الساق الجافة لنبات التيموثية من ٦ , ٩ إلى ٤ , ١



شكل ١٣ ، ٨ ، مقطع عرضي في ساق (أ) قبل و(ب) بعد الضغط.

#### (Mochanics of Cotting Plant Materials, Persoon, 1967. : نعن )

مليجرام/م من طول الساق عند نضيع النبات، وزادت الصلابة (20) لنفس الفترة من المهمة المناس الفترة من المعرف (والذي له ساق أرق كثيراً) عند نسبة رطوية ٢٧٪ كانت القراءات على النحو التالي: زيادة كتلة الساق الجافة عند نسبة رطوية ٢٧٪ ، مليمجرام/م مع زيادة نضيع النبات ابينما زادت صلابة الساق م ٥٧٠ ، والي ٧، ونيوتن مع وقد وجد أن صلابة نبات التيموثية تتغير بتغير اللقط مرفوعاً لأس تتراوح قيمته من ٢٦، ٢ إلى ٧، و٧ ولسيقان القطن ولمدى قطر العموال المرونة لسيقان القطن مدى ١٩٠٥ ولمدى قطر معامل المرونة لسيقان القطن من ١٦٠ إلى ٥، ١٣ ولي ١٩٠٥ وليتراوح من ٧ إلى ١٦ م ، تتغير العالم موفوعاً للأس٣. ويتراوح مقامة النباتات، حيث يؤثر ضيفط السائل في الخلايا على صلابة الساق ومتاته معاومة النباتات يجب أن تقاوم قوة الرياح ، فإن المقاومة تتغير أيضًا مع طول النباتات يعب أن تقاوم قوة الرياح ، فإن المقاومة تتغير أيضًا مع طول بميلاتها عند قمة النبات . فعلى سبيل المثال ، بالقرب من قاعدة قش الأرز وعند نسبة المووية ٢٢٪ كانت السيقان أثقل لكل وحدة طولية بمقدار يتراوح من ٥، ٣ إلى كانسحاف مثياتها قرب قمة السيقان أثقل لكل وحدة طولية بقدار بسراوح من ٥، ٣ إلى ٤ أضعاف مثياتها قرب قمة السيقان أثقل تكل وحدة طولية بقدارا بسراوح من ٥، ٣ إلى ١٤ المناء .

### مثال رقم (۸,۱)

تم تحميل ساق حي من البرسيم الحجازي قطره 7, 0 بم تحميلاً أفقيًا على بعد ٢٩ م تحميلاً أفقيًا على بعد ٢٩ م فوق سطح التربة، بمعنى، أنه تم تحميله على هيئة كابولي. ويناء على القطع العرضي الإجمالي للساق فإن معامل المرونة يعادل ٢٥٠٠ نيوتن/م أ وأقصى قوة شد ٣٥ نيوتن/م أ . (أ) احسب القوة الأفقية التي تسبب انهيارًا بواسطة عزم الانحناء. (ب) احسب الالتواء الأفقى للساق عند نقطة الانهيار.

الحل . (أ) قبل استخدام المعادلة رقم (٨,٦) لحساب أقصى حمل، من الضروري حساب معامل المقطع (١/٥) وتكون قيمة (٤) مساوية لنصف قطر الساق ٢ أو ٢٠٠١ م. ومن المعادلة رقم (٨,٨)، فإن عزم القصور الذاتي يعادل:

 $\pi$  \* 2.54 / 64 = 1.92 mm<sup>4</sup>  $I/c = 1.92 / 1.25 = 1.53 \text{ mm}^3$ 

ثم من المعادلة رقم (٨,٦)، يكون أقصى حمل انحناه:

 $F_u = 1.53 * 35 / 30 = 1.79 N$ 

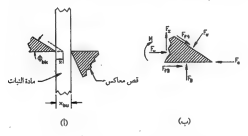
(ب) يمكن الآن استخدام المعادلة رقم (٧, ٨) لحساب انحناء الساق:

 $\delta_r = 1.79 * 303 / (3 * 1500 * 1.92) = 5.6 \text{ mm}$ 

ولهذا الثال، سوف يلتوي الساق بقدار ٦ , ٥ ثم قبل انهيار أليافه تحت تأثير الانحناء.

الية القطع . يمكن حدوث العديد من حالات انهيار النسيج أثناء القطع ، اعتماداً على خواص السكين . ويتسبب الاختراق الأولي للسكين في إحداث تشكل محدود ودائم (متدفق) لمادة النبات . وللنباتات ذات الرطوبة المرتفعة ومع سرعة

عالية للسكين، يقلل ضغط السائل في السيقان من الانضغاط الأولي للنبات. ومع حركة أكثر للسكين، يحدث انضغاط والتواء أكثر، انظر الشكل رقم (٨, ١٣)، واعتماداً على حلة وسرعة السكين، يكن أن يستمر الانضغاط الأولي إلى الأمام من وإلى جوانب حافة السكين. ويتسبب الانضغاط الأولي الذي يحدث قبل الانهيار في البناء التدريجي للقوة على السكين وقد تستهلك طاقة الانضغاط الأولي مايقرب من ٤٠٤ إلى ٢٠٪ من إجمائي طاقة القطع. ومع انحناء الألياف إلى الأمام من حافة السكين، تتشفل قسوة قص المادة الإنتاج إجبها دات شد للألياف. وتصبح هله الإجهادات كبيرة بقملر كاف لوقوع الألياف قمت تأثير الشد، وعند ذلك ينقل التحميل إلى الألياف ثم إلى الأمام من حافة السكين. ولمواد المحاصيل الشائعة، يحدث القطع عندما يتجاوز الضغط المبلول أمام حافة السكين ما يتراوح من ٩ إلى يحدث القطع عندما يتجاوز الضغط المبلول أمام حافة السكين ما يتراوح من ٩ إلى



شكل ٨,١٤. إيضاح لقوى السكين أثناء القطع.

يين الشكل رقم (1 أ أ أ أ سكينًا وقضيبًا معاكسًا للقطع يقطعان طبقة من مادة النبات. القوى الموجودة على السكين موضحة في الشكل رقم (1 أ ٨٠ب). وتكون الفوة (٢) في اتجاه حركة السكين عبارة عن مجموع قوة حافة السكين بالإضافة إلى مركبات القوى في اتجاه (٢) المؤثرة على السطح العلوي والسفلي

للسكين أثناء اختراقها وضغطها على مادة النبات. وبافتراض أنه يتم فقط الضغط على المادة الموجودة أمام السكين مباشرة وباستخدام معامل كتلة مادة النبات، يمكن استنباط المعادلة التالية لقرة السكين:

$$(A, ) \ \ \frac{F_{\pi}}{w} = \frac{F_{ak}}{w} + \frac{B_f \, \pi^{\lambda}}{2 \, X_{bu}} * (\tan \phi_{bk} + 2 \, f)$$

حيث

 $F_x$  = قوة دفع السكين في اتجاه  $F_x$ ) ، نيوتن  $F_{ok}$  = قوة مبذولة من النبات على حافة السكين ، نيو تن  $F_{ok}$ 

= عرض السكين، م

= إزاحة السكين بعد التلامس الأولى، م

 $\lambda = \int_{\Omega}$ 

هامل كتلة العلف، نيوتن/م المحين وقضيب القص، م
 العمق غير المضغوط للمادة بين السكين وقضيب القص، م

e معامل الاحتكاك بين العلف و السكين

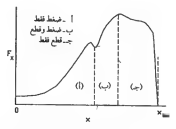
♦ = زاوية ميل حافة السكين.

$$(A, )) \qquad A_{ok} = r_{ok} (1 + \cos (\phi_{bk} + \phi_{ck}))$$

حيث:

المساحة الأمامية لحافة السكين لكل م من العرض، م  $A_{\rm ok}$  = المساحة الأمامية حافة السكين، م .  $a_{\rm ok}$ 

بيين الشكل رقم (٨, ١٥) منحنى اعتياديًا للقوة مقابل الإزاحة عندما تقطع النباتات بسكين وقضيب القطع . في الجزء (٨) ، يحدث انضغاط فقط عندما تكون قوة حافة السكين غير كبيرة بقد كاف لتسبب القطع . وبعد الانهبار الأولي للساق، قوة حافة السكين غير كبيرة بقد كاف لتسبب القطع . وبعد الانهبار الأولي للساق، المادة تمامًا، ويستمر القطع ثم تنخفض القوة بشدة عندما تعبر حافة السكين حافة قضيب القطع . ومع الاختيار المناسب للمتغيرات ، يمكن حساب القوة في الجزء من (٨, ١٠) المنتخدام المحادلة رقم (٨, ١٠) هذا الجزء من المنحنى. ويعتبر المنحنى المرجود في الشكل رقم (٨) / ٨) هذا الجزء من المنحنى. ويعتبر المنخل المائل، فلأن الشكل رقم (٨) / ٨) للقطع المنائل، فلأن الشكل رقم (٥ / ٨) ألقطع المنائل، فلأن التصى قوة قطع ستكون أقل وأيضًا سوف تزداد فترة القطع مقارنة بالشكل رقم (٨) / ٨).



شكل ٨,١٥. منحنى القوة مقابل الإزاحة لسكين أثناء القطع المستقيم ضد ألواح قطع.

يكون الشكل رقم (٥ ( م) مضيداً في حسساب متطلبات القدرة للقطع باستخدام سكين وقضيب القطع. وتكون الطاقة لكل مرة يحدث فيها قطع مساوية للمساحة الموجودة أسفل المنحني الخاص بقوة القطع، وبالضرب في فترة تكرار القطع نحصل على القدرة. وعكن استخدام المعادلة التالية لحساب متطلبات القدرة للقطع:

$$(A, Y) \qquad P_{\text{out}} = \frac{C_P F_{\text{xmax}} X_{\text{bu}} f_{\text{out}}}{60,000}$$

حيث:

P<sub>cut</sub> = قدرة القطع ، كيلوواط

F<sub>zemax</sub> = أقصى قوة للقطع، كيلونيوتن

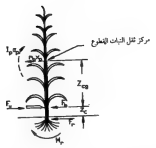
Xbu = عـمق المادة عند التـــلامس الأولي مع السكين، م، انظر الشكـل رقم (٨,١٥)

القطع، قطعة/ د = تكرار القطع، قطعة/ د

Cp = النسبة بين متوسط إلى أقصى قوة قطع .

وعادة تتراوح قيمة (Cp) من صفر إلى ١، للمنحنى الاعتيادي للقوة مقابل الإزاحة كما هو موضح في الشكل رقم (٨، ١٥)، وهو يساوي ٦٤, • تقريبًا.

ويجب تدعيم قوة ألقطم (٢٦). فإذا وجد قضيب القص وكان الخلوص صغيراً ، فبالإمكان تدعيم القوة كلية بواسطة قضيب القص. وفي حالة عدم وجود قضيب قص، فيجب توفير قوة التدعيم كاملة بواسطة النبات نفسه من خلال قوة انحناء الحلاع أسفل القطع وأيضاً بواسطة القصور الذاتي للنبات فوق مكان القطع. ويطلق على القطع الناشيء اسم، تبادلياً، قطع بالتصادم، قطع بالقصور الذاتي أو قطع حر. ومع زيادة الخلوص مع قضيب القص، يزداد دور قوة النبات والقصور الذاتي، وعلى ذلك، يكون القطع بالتصادم عائلاً للقطع بقضيب القص مع خلوص كبير وعلى ذلك، يكون القطع بالتصادم عائلاً للقطع بقضيب القص مع خلوص كبير جداً. يوضح الشكل رقم (٢١ م ٨) القسوى والعروم على النبات أثناء القطع جداً.



شكل ١٦, ١٦ القوى والعزوم أثناء القطع التصادمي.

بالتصادم. حيث توفر التربة ونظام جذور النبات قوة مقدارها (م؟) وعزماً مقداره (٨) وهما يممان على المحافظة على الساق قائماً. ويمكن إهمال تسارع الساق. بينما تمثل القوة (م] التأثيرات المندمجة لنظام الجفر وقوة الساق في توفير مقاومة الانحناء عند ارتفاع القطع. ويمكن مركز ثقل الجزء المقطوع من النبات على ارتفاع (ميه) فوق مكان القطع. ويميل التبصادم الموضح في الشكل رقم (٨ ١٦) إلى تعاجل النبات المقطوع في اتجاه اليمين وفي عكس الجاه عقارب الساعة، وفي نفس الوقت تظهر على النبات على النبات على النبات على النبات المقطوع في المتحدد والماتين وعزم القصور عند مركز الثقل. ويمكن استشاج المعادلة التالية عن طريق جمع العزوم حول نقطة مركز الثقل للنبات المقطوع:

$$(A, Y) \qquad \qquad I_p \alpha_p = (F_x - F_b) z_{cg}$$

حث:

$$\alpha_p = ||f|$$
 = التسارع الزاري للنبات، ز $|f|$  =  $|f|$  =  $|f|$  =  $|f|$ 

Zcg

F = مقاومة الانحناء للساق، نيوتن

= ارتفاع مركز الثقل للنبات المقطوع، م، انظر الشكل رقم (٨,١٦)

 $(kg.m^2 = m_p.r_g^2)$  = عزم القصور الذاتي المركزي للنبات =  $I_p$ 

mp = كتلة الجزء المقطوع من النبات ، كجم

rg = نصف قطر الحركة التدويمية للجزء المقطوع من النبات، م.

وبالتحليل الكينماتيكي (الحركي) للنبات نحصل على المعادلة التالية للتسارع الزاوي :

$$(A, \{\xi\}) \qquad \alpha_p = \frac{a_o - a_{cg}}{z_{cg}}$$

حيث:

 $^{\text{Y}}$  = تعاجل النبات عند مستوى القطع، م/  $^{\text{Y}}$   $^{\text{Y}}$  =  $^{\text{Y}}$   $^{\text{Y}}$  =  $^{\text{Y}}$   $^{\text{Y}}$  .

وبافتراض أن النبات يكتسب سرعة السكين عند مستوى القطع، أمكن استنباط المعادلة التالية:

$$a_c = \frac{1000 v_k^2}{d_a}$$

ميث:

v<sub>k</sub> = سرعة السكين، متر/ث

۵۵ = قطر الساق عند مستوى القطع، م.

يكن تجميع المعادلات أرقام من(٥,٣) إلى (٥,٥) للحصول على المعادلة التالية لتقدير أقل سرعة للسكين للقطع التصادمي:

عداد العلق والدرس (التين) 
$$v_k = \sqrt{\frac{(F_x - F_b)}{1000 * m_n}} \left(1 + \frac{z_{eg}^2}{z_s^2}\right)$$

وعندما لاتتوفر قيم لكل من (x) و(x)، فبالإمكان الحصول على معادلة تقريبية مبسطة بافتراض أن (x) و تين المعادلة المبسطة التغيرات الأساسية تقريبية مبسطة بافتراض أن (x)، فإذا كانت مقاومة الساق للاتعناء (x) كبيرة بقدر كافة للتحيم كل قوى القطع (x)، فإذا أقل سرعة للسكين تساوي صفراً ويكون القطع مكافئاً للقطع بقضيب قص. ويؤدي خفض ارتفاع القطع إلى زيادة (x) و تقليل (x) وذلك بالاحتفاظ بسكين حادة عما يعممان على تقليل أقل سرعة مطلوبة للسكين. وقد أوضحت التجارب على القطع التصادمي لنبات التيموثية، على سبيل المثال، أن حدود ٥٥ م/ ث كانت مطلوبة للقطع المؤكد لجميع السيقان. ولتحقيق القطع المؤكد خلال مدى واسع من حدة السكين وصلابة الساق، يكن الترصية عموسًا بأقل سرعات للسكين تراوح من ٥٠ إلى ٧٥ م/ ث. ويوضح المثال رقم (x) حسابات التيمات للسكين تراوح من ٥٠ إلى ٧٥ م/ ث. ويوضح المثال رقم (x) حسابات أقل سرعة للسكين للقطع التصادمي.

## مثال رقم (۸,۲)

استخدم القطع التصادمي لقطع ساق البرسيم الحجازي الموجود في المثال رقم (٨, ١) على ارتفاع ٣٠ م فوق سطح الأرض. وكتلة النبات فوق حد القطع تعادل ٢٠, ٥ كجم. افترض حدوث القطع عند وصول الضغط أمام حافة السكين إلى ٢٥ نيوتن/م ٢٠ وزاوية ميل السكين ٣٠ ، زاوية الخلوص تساوي صفراً، ونصف قطر الحافة ٣, ٥ م. احسب (أ) القوة المتولدة من حافة السكين لتحقيق القطع، (ب) أقل سرعة مطلوبة للسكين للقطع التصادمي.

الحل. (أ) يمكن حسّاب المساحة الأمامية لحافة السكين باستخدام المعادلة رقم (٨,١١) كالتالي: عرض السكين غير معلوم ولكن، بما أنه يراد قطع ساق واحدة، فيمكن افتراض أن العرض يساوي قطر الساق، ٥ ، ٢م. وعند ذلك، وباستخدام الضغط الحرج ٢٥ نيوتن/م٢، فإن القوة المطلوبة لبدء القطع تساوي:

#### $F_{ek} = 0.582 * 2.5 * 25 = 36.4 N$

(ب) يمكن استخدام المدادلة رقم ( $\Gamma$ ,  $\Gamma$ ,  $\Gamma$ ) خساب أقل سرعة سكين للقطع التصادمي. ولا توجد قيم لكل من ( $\Gamma$ 0,  $\Gamma$ 2,  $\Gamma$ 0 ولكننا سنفترض أن ( $\Gamma$ 1,  $\Gamma$ 2) ولكننا سنفترض أنها تساوي أقصى حمل انحناء تم حسابه في المشال رقم ( $\Gamma$ 1,  $\Gamma$ 1,  $\Gamma$ 2) أي أنها تساوي  $\Gamma$ 3,  $\Gamma$ 4 نيوتن. وعلى ذلك تكون أقل سرعة للسكين:

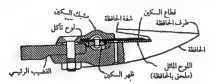
## $v_k = [2 * 2.5 (36.4 - 1.79) / (1000 * 0.01)]^{0.5} = 4.2 \text{ m/s}$

وفي هذا القطع المثالي لساق واحدة، كانت أقل سرعة منخفضة. وغطيًا، للسماح بالتداخل لعدة سيقان أثناء القطع، تتراوح السرعة الموصى بها من ٥٠ إلى ٧٥م/ث.

### ٨,٢,٢ القطع والتفتيت (التجزيء)

القطع بقضيب قص. يوضح الشكل رقم (١/ ٨) الشركيب النمطي لقضيب قطع وتظهر مصطلحات وحدات القطع في القطاع العرضي التفصيلي من الشكل رقم (١/ ٨) أ. وعكن استبدال أجزاء السكين وأحيانًا الألواح المستعرضة. وقد تكون حافة السكين إما ملساء أو مشرشرة وعكن فك كليهما لإجراء عملية الشحذ. وعادة تكون حواف الألواح المستعرضة مشرشرة من الجانب السفلي ولايتم شحدها. وتحافظ مشابك السكين على الخلوص الصحيح بين أجزاء السكين والألواح المستعرضة. يبنما تدعم ألواح التآكل الحواف الخلفية لأجزاء السكين

ويجب استبدالها عندما يصبح الخلوص الرأسي كبيراً. وبالإضافة إلى حماية الأطراف غير الحادة لأجزاء السكين من المادة اللاخلة إليها في نهاية كل مشوار، فإن الحوافظ تساعد أيضًا على حماية السكين من التلف بواسطة الحجارة. وعادة تكون المسافة التفليدية بين الحوافظ ٧٦، م، وقد يكون مشوار السكين مساويًا أو حتى 10 م أقل أو أكبر من المسافة بين الحوافظ.

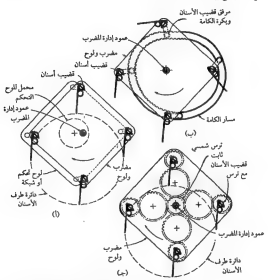




شكل ٨, ١٧. قضيب قطع لمعشة مع وحدة إدارة.

(عن : Principles of Form Machinery, Kopner et al., 1978)

يتم حصاد معظم الأعلاف بواسطة آلة تجمع بين عمليتي الحش والتجهيز، من هنا جاء اسم آلة الحش والتجهيز. حيث يتم تركيب قضيب القطع والمضرب لملحق، الشكل رقم (٥,٥) على إطار منفصل يتم إلحاق بالآلة بواسطة زنبرك محمل ذي وصلة رباعية الأذرع. وتوضع أحلية قابلة للضبط في كل طرف من لجموعة المنفصلة لضبط ارتفاع القطع، وعادة تكون في المدى من ٢٥ إلى ١٠٠ م. يتم ضبط ذنبركات التعويم لتوفير ردفعل رأسي من الأرض في حدود من ٢٠ إلى  , 3 , • كيلونيوتن على الأحذية . ويجب أن يتم تعويم مجموعة قضيب القطع بسهولة فوق الأرض وبدون وثبات .

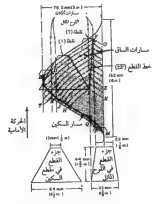


شكل ۸,۱۸ التأثيرات المروحية (الريشية) المستخدمة في المضارب اللاقطة مع: (أ) شبكة لاسركزية، (ب) تحكم بالكاسة، (ج.) تحكم بتروس كوكبية. (هن: Bidony at sh. 1961)

يستخدم المضرب اللاقط المستخدم مع آلة الحش والتجهيز أيضًا مع آلات أخرى، مثل حاصدات العلف وآلة الحصاد والدراس. ويبين الشكل رقم (٨,١٨) ثلاثة أنواع مختلفة من الآليات المستخدمة مع الآلات اللاقطة. حيث تحافظ الآليتان المسبتان في الشكلين رقسمي (١٨ ، ١٨) و(١٨ ، ١٨) على أن تكون جسميع أسنان المضرب متوازية في جميع الأوقات ولكن ، بسبب بساطة وقلة تكاليف التحكم المغنكبوتي غير المركزي فقد حل محل التروس السابق استخدامها. ويضبط مكان المركز لقرص لوح التحكم، الشكل رقم (١٨ ، ١٨) يكن ضبط خطوة الأسنان. وعلى الرغم من أن التحكم بالكامة، الشكل رقم (١٨ ، ١٨) يكن شبط خطوة الأسنان لكل نظام التحكم الكري غير المركزي، فإن الكامة تسمح بتغيير خطوة الأسنان لكل ذراع سن أثناء تقدم الذراع في دورته. وعلى ذلك ، يكن أن تُنظهر الأسنان تأثيراً أقوى للرفع أثناء مرورها بالقرب من قضيب القطم.

يجب أن يكون لقضيب القطع ميل وتناسق محاذاة مناسبة. ويتم ضبط الميل بتدوير قضيب القطع حول محود مواز للسكين وذلك لرفع أو خفض أطراف الحوافظ. كما يتم الوصول إلى التنامق المناصب بتحريك قضيب القطع لللاخل أو للحازج بالنسبة لآلية الإدارة حتى نحصل على مشوار سكين متماثل مع الملاخل أو الحارج بالنسبة لآلية الإدارة حتى نحصل على مشوار سكين متماثل مع الماقة بين الحوافظ. ويكون قضيب القطع في المحاذاة المناصبة عندما يكون عموديًا على اتجا الحركة أثناء الحش. وحمومًا لاتقل المحاذاة المناصبة عندما يكون قضيب القطع الى الخارج مدعمًا أفقيًا من كلا الطرفين. وفي للحشات التي عتد فيها قضيب القطع إلى الخارج من أحد جانبي الآلة، فإن القوى الحذارجي إلى الحقف من آلية التشغيل بحوالي ٢٠ م/م من طول الانحوراف الناتج في تأخر الطرف الخارجي عن آلية التشغيل بحوالي ٢٠ م/م من طول التأخير، يجب أن يتقلم الطرف الخارجي عن آلية التشغيل بحوالي ٢٠ م/م من طول القضيب عندما تكون الآلة متوقفة. كما يجب حماية خط التشغيل للوصل إلى قضيب القطع لمنع التلف الذي قد يحدث نتيجة اختناق السكاكين. ويكن لسير على شكل حرف (٧) توفير حماية من الحمل الزائد ولكن، في حالة علم وجود مسير في خط الإدارة، فيجب توفر قابض منزلق أو قابض قافز في خط الإدارة.

يعتبر تكرار القطع أحد المتغيرات الأساسية في تشغيل للحشة ذات فراع السكاكين. حيث يساعد التكرار العالي للقطع في عملية القطع وذلك بزيادة (س/٧)، انظر الشكل رقم (٨,٨) كما يسمع أيضًا بسرعات تشغيلية أعلى. يين الشكل رقم للقطع. لاحظ أن النباتات النامية في المساحة المحصورة بالنقاط الشكل النمطي للقطع. لاحظ أن النباتات النامية في المساحة المحصورة بالنقاط (KMPQHE) في الشكل يجب أن تميل إلى الأصام ويتم قطعها من أمام النقطة (ق). في الشكل رقم الشكل يجب أن تميل إلى الأصام ويتم قطعها من أمام النقطة (ق). في الشكل رقم وهذه الحزمة غير مرغوبة بسبب أنها تزيد من قوى القطع في حين لاتكون ارتفاعات القطع متساوية. واتفادي الزيادة في هذه الحزمة مع للحشات التقليدية، يجب ألا تتزيد السرعة الأمامية للمحشة عن ١٥ م لكل دورة سكين، وعلى ذلك تؤدي زيادة تكرا القطع إلى زيادة أقصى سرعة أمامية مسموح بها. وحيث أن سعة الحش للمحشة تتغير مع حاصل ضرب عرض قضيب القطع والسرعة الأمامية، فإن أقصى سعة للمحشة تتغير مع حاصل ضرب عرض قضيب القطع والسرعة الأمامية، فإن أقصى سعة للحش تتناسب طرديًا مع تكرا القطع . وبسبب أنه يجب عكس اتماه السكين



شكل ٨,١٩. غوذج قطع لمحشة تقليدية ذات قضيب سكاكين. (من: 1978 (Arm Machinery, Kepner et al., 1978)

ي نهاية كل مشوار، فإن الاهتزازات عمد من القيمة القصوى لتكرار القطع وتحتوي لمحصحة في الشكل رقم (١٧, ٩٨) على أوزان معادلة تتحرك في اتجاه لمحت الموضحة في الشكل رقم (١٧, ٩٨) على أوزان معادلة تتحرك في اتجاه معاكس لحركة السكين لتقليل الاهتزازات. وتتوفر محشات ذات سكاكين مزدوجة، لا توجد بها حوافظ ولكن يوجد سكيتان تردديتان تتحركان في اتجاهين متعاكسين. يسمح المحشات ذات السكين المزدوج بسرعة أمامية حتى ٢٧٠م لكل دورة ويدون شوات زائدة كما توفر الحركة العكسية للسكاكين اتزانًا تلقائيًا. ويكمن العيب لرئيس لهلا النوع في أن علم وجود الحوافظ يؤدي إلى تلف السكاكين غير للحمية واسطة الحجارة. ويكون من المرغوب فيه أيضًا وجود بعض الاهتزازات في قضيب للقطع الأنها تساعد على الاحتفاظ بتدفق الملاة المقطوعة فوق قضيب القطع.

يوجد نوعان شائعان من الآليات لتحويل الحركة الدورانية إلى الحركة الترددية لمطلوبة لإدارة السكين، هما، آلية المرفق المنزلق أو المرفق الفضائي (الترددي). لمرفق الفضائي هو الأكثر شيوعًا بسبب حجمه الصغير وسهولة توصيله بجهاز إدارة في آلة.

المرفق الفضائي الهزاز (الترددي) هو آلية من مجموعة الآليات الكروية. رأحد الأجزاء الأخرى المعروفة من هذه المجموعة هو الوصلة الجامعة من نوع لكردان والتي سبق وصفها في الفصل الثالث. حيث تتفاطع جميع وصلات محاور هذه المجموعة من الآليات في نقطة معلومة. وفي المرفق الفضائي الترددي، يجب أن ينحرف عمود المخرج بالنسبة لعمود المدخل ويجب أن تكون الزاوية (٧)، الشكل



رقم (۲۰) أقل من الزاوية (ا) وفي الهزاز الموضح بالشكل رقم (۲۰)، تكون الزاوية ((ا۹۰° أو ۱٫۷۷) بالتقدير الدائري. وتتحكم المعادلات الشلاث التالية في الإزاحة، والسرعة، والتسارع على التوالي، ولعمود الاهتزاز فإن المعادلة رقم (۱۹) مة تفترض تسارعًا داخلًا يساوي صفراً:

(
$$\uparrow A$$
,  $\land V$ )  $tam(\Gamma) = tan(\gamma) sin(\theta)$ 

$$\dot{\Gamma} = \frac{\theta \tan{(\gamma)} \cos{(\theta)}}{1 + \tan^2{(\gamma)} \sin^2{(\theta)}}$$

$$\ddot{\Gamma} = \frac{-\dot{\theta} \, \tan{(\gamma)} \sin{(\theta)} \left[1 + \tan^2{(\gamma)} \left(1 + \cos^2{(\theta)}\right)\right]}{\left[1 + \tan^2{(\gamma)} \sin^2{(\theta)}\right]^2}$$

حث:

- ۲ = إزاحة العمود الهزاز، ز
- الإزاحة الدورانية لعمود المدخل، ز
- γ = زاوية عمود المدخل، بالتقدير الدائري، انظر الشكل رقم (٨,٢٠).

وتوضح النقطة الموضوعة في المعادلتين رقمي (٨, ١٨) و(١ , ٨) عملية التفاضل بالنسبة للزمن للمتغيرات الموضحة. وإذا كانت (٢ < 0.33 rad) في المعادلة رقم (١٧ , ٨)، فإن دالة ظل الزاوية في المعادلة تساوي تقريبًا قيمتها بالتقدير الدائري وباتالي فإن المعادلة المسطة التالية تعطي قيمة إزاحة العمود الهزاز وبخطأ تقل نسبته عن ٢/:

$$(-Λ, Υ)$$
  $\Gamma = \gamma \sin(\theta)$ 

ويتم عادةً شبك ذراع اهتزاز إلى عمود الاهتزاز لتحويل الاهتزاز الدوراني للعمود إلى الحركة الخطية المطلوبة للسكين. ويلاحظ أن ذراع طرف الاهتزاز يتحرك في مسار على شكل قوس وليس في خط مستقيم. ويتم التغلب على هذه المشكلة ستخدام وصلة مرنة لوصل اللراع بالسكين مع الاحتفاظ بزاوية اهتزاز صغيرة و راع طويل في الحدود المقبولة.

وعمومًا لا يوجد احتياج لاستخدام أو زان معادلة لتقليل الاهتزازات الناشئة ناقوى الداخلة حيث أن كتلة الآلة التي تثبت قضيب القطع تكون كبيرة مقارنة كتلة السكن التردية. ومع ذلك، تتولد من الاهتزازات إجهادات، عما يزيد مشاكل عبيانة واحتمالية الانهيار المبكر للأجزاء المتحركة بسبب الإجهادات. وعكن لحصول على اتزان دينامي كامل في الأساس بشبك كتل موازنة بذراع المرفق. فعلى بيل المثال، إذا تم شبك كتلة موازنة تساوي كتلة السكين في أعلى ذراع المرفق كما بي الشكل رقم (٧٠ ٨٨) وكانت كل من السكين وكتلة الموازنة على نفس الارتضاع ن عمود المخرج، فسوف تتلاشي قوى الاهتزاز الأفقية. وسوف توجد بقايا من زم الامتزاز الناشيء من الانفصال الرأسي بين السكين وكتلة الموازنة.

يكن حساب السرعة التقريبية للسكون بالنسبة للمحشة (٣٥) بافتراض أن سكين تتحرك حركة جيبية . ويؤدي هذا الفرض إلى إهمال بعض الرتب التوافقية لأعلى والتي قلد توجد اعتماداً على النوع للحدد لوسيلة الإدارة المستخدمة لتحريك سكين . ويافتراض حركة جيبية ، فإن السرعة النسية للسكين تعطى من المعادلة:

$$(\Lambda, Y) \qquad v_{lm} = \frac{L_s \omega_c}{2000} \cos(\omega_c t)$$

: 0

 $v_{\rm im}$  = سرعة السكين بالنسبة للمحشة ، م  $v_{\rm im}$   $L_{\rm im}$  = deb مشوار السكين ، م deb = deb =

تفيد المعادلة رقم (٨,٢٠) في تقدير سرعة السكين خلال منطقة القطع. بضًا، كما هو موضح في المثال رقم (٨,٣) تفيد المعادلة رقم (٨,٢٠) في إيجاد الظروف التي قد تنزلق عندها المادة النباتية أمام السكين وتهرب من القطع.

## مثال رقم (۸,۳)

إذا كسانت زاوية ميل السكين ٣٠ عندما تكون (٥ = ٧)، بعنى، عندما لا كتسب للمسانت و ٧٦، المسبق المسبق المسبق و ٧٦، لمسبق المسبق و ٧٦، لمسبق و ٧٦، لمسبق و ٧٦، لمسبق المسبق المسكين، تحملك المادة النباتية خلف السكين بدلاً من التحرك إلى أطراف السكين و واحتمال هرويها من القطع؟

الحلل . يمكن الحصول على معلومات مبدئية وذلك بتقدير الحالات التي تكون عندها زاوية الميل مساوية عندها زاوية الميل مساوية الميل مساوية الميل مساوية الميل مساوية للصفر، فلاقيل النباتات للتحرك على طول حافة السكين. وتكون زاوية الميل مساوية للصفر عندما تكون حركة السكين بالنسبة للأرض عمودية على حافة السكين، أى عندما تكون :

 $v_f / v_{km} = \tan 30^\circ$ 

أو، بالاستفادة من المعادلة رقم (٨,٢٠)، يكون:

 $v_f = (L_x \omega_c / 2000) \cos(\omega_c t) \tan 30^\circ$ 

وتكون أكثر النقاط الحرجة عند منتصف المشوار (0=1) والتي يكون عندها جيب الزاوية في أقصى قيمة له (١). وعلى ذلك، وبالتعويض عن القيم المعطاة لكل من (00, 12) فإن أقل سرعة أمامية للتحرك تساوي:

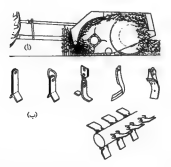
 $v_{\rm f}=76.2*(105/2000)\cos{(0)}~{
m tm}~(30^\circ)\simeq 2.31~{
m m/s}$  عندما تكون ( $v_{\rm f}=2.31~{
m m/s}$  في اتجاه ( $v_{\rm f}=2.31~{
m m/s}$ ) عند

منتصف المشوار ولكنها سوف تميل للتحرك إلى خلف السكين في باقي الأجزاء الاخرى من المشوار. وعند مسرعات تحرك أبطأ، تميل النباتات للتحرك في اتجاه أطراف السكين عند منتصف المشوار. وبالطبع، وكما توضح المعادلة رقم (6, ٨)، قد يكون احتكاك حافة السكين كافيًا لمنع النباتات من التحرك على طول حافة مقطع السكين.

يمن استخدام المعادلة رقم ( ٢ , ٨) لحساب متطلبات القدرة النظرية لعملية الحش باستخدام محشة ذات قضيب قطع . إلا أن هذه المعادلة لاتشتمل على معامل احتكاك بين السكين وقضيب القطع أو أي فواقد أخرى ، وبمقارنة قدرة عمود مأخل المحدرة الداخلة للمحسة أثناء عدم الحش وأثناء عملية الحش لمخلوط من العلف معتدل الكثافة ، فقد وجد (١٤٦٤ عالم) أن القطع يستخدم " ٣٪ فقط من القدرة الكلية من عمود مأخذ القدرة وكان تكرار القطع يستخدم " ٣٪ فقط من القدرة السكين ٢ , ١ كيلونيوتن/ م من طول القضيب . كما قام كل مرورة/ و ومتوسط إجمالي قوة السكين وكانت ٢ , ٢ كيلونيوتن/ م عند حش النجيلة الزرقاء عند ١ ٥ ٢ ١ دورة/ د . وتقترح مواصفة الجمعية الأمريكية للمهندسين الزراعيين وقم (١٩٥٠ على متطلبات قدرة عمود مأخذ القدرة بمقدار ٢ , ١ كيلونيوتن/ م من طول القضيب لحش البرسيم الحجازي . وبالإضافة إلى هذه القيمة يجب إضافة مقدار متطلبات قدرة الشد للتغلب على السحب المرجود على قضيب يحب إضافة مقدار متطلبات قدرة الشد للتغلب على السحب المرجود على قضيب الظعم ومقاومة التدحوح تكل من الجرار والمحشة .

القطع التصادمي، محور أفقي. يستخدم القطع التصادمي مع المحشات المدراسية (الفلالية) والدورانية. وكما هو موضح في الشكل التخطيطي رقم (٢١) ما) يدور المدرس في للحشات المدراسية حول محاور أفقية عريضة (مستعرضة). ويوفر تعليق المدرس مفصلياً المرونة في تأرجحها إلى الحلف لتفادي التلف في الحقول ذات الحجارة. ويستخدم العديد من أنواع السكاكين في للحشات المدراسية كما هو موضح في الشكل رقم (٢١، ٨٠٩). كما يوفر التوزيع المعرب للمدرس في صفوف متنالية التغطية الكاملة للصف القطوع. ولقد عانت الطرز المرابية في المخوات المدراسية من الفواقد الكبيرة بسبب فقد الأجزاء الصفيرة من

العلف مع مخلفات الحقل. وتم تقليل الفراقد وذلك بتصميم الغطاء بحيث غيل النباتات للأمام وأيضًا السماح لسرعات أقل للسكين مقارنة بالسرعات المحسوبة بالمعادلة رقم (١٦, ٨) والسرعات الأقل للسكين تقلل أيضًا عملية إعادة القطع. وقد وجد أن السرعات المفضلة للسكين في حدود ٤٣ م/ ث أو أقل، وهذه عادة تكون كافية. كما يرفر الدرفيل الموجود خلف العرض الكلي لمجموعة المدارس، الشكل رقم (٢٦, ٨)، التحكم الدقيق في ارتفاع القطع ومنع نزع المناطق العالية، يتم شبك المحشات المدارسية المقطورة بانحراف بحيث تسير عجلات الجرار على علف مقطوع وليس على للحصول القائم. ويوفر التأثير التمزيقي للسكاكين على السيقان تأثير مشابها لعملية التهيئة عما يساعد على زيادة معدل التجفيف. ومع النباتات القائمة، تتعطيع المحشة المدراسية أن تقطع في المعتاد من ٥ إلى ١٠٪ أقل من المحصول الذي تتعطعه للحشات ذات قضيب سكاكين. وعلى العكس، بإمكان المحشة المدراسية أن تقطع في المعتاد من ٥ إلى ١٠٪ أقل من المحصول الذي تقطع كمية أثير بكثير من للحصول الذي



شكل ٨,٢١. محشة مدراسية، موضحًا عليها: (أ) منظر جانبي، (ب) تفاصيل المدرس.

(Mechanics of Cutting Plant Materials, Person, 1987 : من)

تتبع أطراف السكاكين في المحشة المدراسية مسارات دائرية (تدويرية) عندما تحرك للحشة إلى الأمام فوق سطح الأرض. ويمكن حساب الإحدائيات (x, z) لمسار باستخدام المعادلتين التاليتين:

(
$$\Lambda$$
,  $\Upsilon$ ) 
$$\frac{x}{r_f} = \frac{v_f t}{r_f} + \sin \theta_r$$

$$(A, YY) \qquad \frac{z}{\epsilon_f} \approx 1 - \cos \theta_f$$

x = إزاحة الطرف في اتجاه (x) ، م

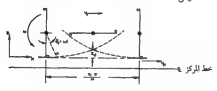
حيث:

= الإزاحة المقابلة للطرف في اتجاه (2) ، م

و = نصف القطر حتى طرف المدرس، م

v<sub>e</sub> = السرعة الأمامية للمحشة، م/ث
 و = الإزاحة الدائرية للدوار، ز، انظر الشكل رقم (٨,٢٢).

t = زمن، ث.



شكل ٨, ٢٢. تعليل القطع لمحشة مدراسية.

نظريا، قد يصبح ارتفاع بقايا النباتات غير متساو إذا أصبحت (٧٥) كبيرة جلاً بالنسبة للسرعة للحيطية للسكين (٧٥). وتوضح المسافة (٤٥ في الشكل وقم (٢٨ ، ٨٨) الارتفاع غير المتماثل لبقايا النباتات. ويمكن استخدام المعادلة التالية لحساب القيمة التقريبة للمسافة (٤٥):

$$\frac{z_d}{r_f} = 1 - \cos \frac{\pi}{\lambda_r (1 + C_r)}$$

حيث:

$$y = 1$$
 الفرق بين ارتفاع بقايا النباتات، م  $C_v = 1$  انسبة السرعة =  $C_v / v_p = 1$  عدد صفوف المدارس في المدوار.

تنضمن المعادلة رقم ((7, 8) افتراضاً بأن جيب زاوية الدوار تساوي تقريبًا قيمة الزاوية بالتقدير الدائري. أما القيمة المقبولة للمعامل ((7)) فإن الفرض الموضوع يكون مساريًا. لاحظ أيضًا في الشكل رقم ((7, 8)) أن العصفوف المسعاقية للمدارس قدتم وضعها متداخلة للتأكد من القطع خلال العرض الكلي للعيف. وبسبب وجود الترتيب المتداخل والفراغات الجانبية بين الملدارس، فإن ((7, 8)). وإذا علمنا أن القيمة النمطية للسرعة ((7, 8)). وإذا علمنا أن القيمة النمطية للسرعة ((7, 8)). وإذا علمنا أن القيمة النمطية المسرعات المحرك الواقعية. وتوضع المعادلة رقم ((7, 8)) أن بإمكان المحشة المدراسية إنتاج المتحرك الواقعية. وتوضع المعادلة رقم ((7, 8)) أن بإمكان المحشة المدراسية إنتاج ما الميقان تحت الظروف السابقة.

تكون متطلبات القدرة للمحشة المدراسية أكبر بكثير من مثيلتها للمحشة ذات قضيب وسكين ولها نفس العرض، وذلك بسبب احتياج القطع التصادمي لقدرة أكبر من القطع بقضيب قص ويسبب عملية ضخ الهواء بواسطة الدوار. وعلى ذلك، فلاتصلح المعادلة رقم (٢٠ / ٨) للمحشات المدراسية بسبب عدم وجود قضيب قص. وتقترح مواصفة الجمعية الأمريكية للمهندمين الزراعين رقم (ФФ7) المعادلة التالية لحساب متطلبات القدرة للمحشة المدراسية أثناء حش البرسيم الحجازي:

$$(A, YE)$$
  $P_{mow} = 8.2 + 2.31 \text{ m}_f$ 

القدرة المطلوبة من عمو دمأخذ القدرة للمحشة المدراسية ، كيلوواط  $= P_{mow}$  = معدل التغذية ، كجم/ث .

ويجب إضافة مقدار القدرة اللازمة على قضيب الشد للتغلب على مقاومة مدحرج للمحشة من أجل الحصول على متطلبات القدرة الكلية. ويكن حساب ملل التغذية لأى محشة من المعادلة التالية:

$$(A, Yo) \qquad m_f = \frac{Y w_s v_f}{10}$$

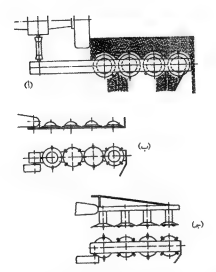
يث:

۲ = إنتاجية العلف ، على أساس رطب ، ميجاجرام/ هـ
 ۳ = عرض الصف القطوع بالمشة ، م

vz = سرعة التحرك، م/ث.

بدمج المدادلين رقمي (٢, ٨) و(٥, ٢٨) يشمح ، وكما هو متوقع ، أن نطلبات الفدرة تزداد بزيادة كل من السرعة وعرض القطع للمحشة المدراسية . وبما المحشة تقوم بنقل المادة ، انظر الشكل رقم (٢١, ٨) بالإضافة إلى قطعها ، فإن تطلبات القدرة تتزايد أيضًا مع إنتاجية للحصول . وتعتبر متطلبات القدرة عند ناجية مقدارها صفر مؤشراً لمقدار القدرة المطلوبة لضنخ الهواء وللتغلب على حكاك في المحشة .

القطع التصادمي، محور رأسي. يوضح الشكل رقم (٩٣ , ٨) محشة رانية لحش العلف، وتعتبر مثالاً للقطع التصادمي باستخدام محور رأسي. بينما بن الشكل رقم (٩٣ , ٨٠) محشة قرصية حيث تتواجد آلية التشغيل أسفل أسلحة نطح. وللحشة من نوع الدرفيل (الأسطوانة-محشة أسطوانية) الموضحة في شكل رقم (٩٣ , ٨٨ ج)، وتوجد آلية التشغيل فوق أسلحة القطع وتدور الدوافيل تجاورة عكس بعضها بحيث يسقط المحصول المقطوع في صورة شرائط عميزة بدالاً



شكل ٨,٢٣. محشات دورانية، نوضح: (أ) قعالية القطع، (ب) محشة من النوع القرصي، (ج) محشة من النوع الأسطواني.

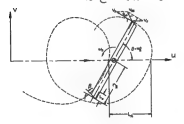
(Mechanics of Cutting Plant Materials, Person, 1987: هن)

من توزيعه بانتظام على عرض القطع. وتتوفر أيضًا محشات تدور فيها الدرافيل في نفس الاتجاه. ويتم تصميم أسلحة الأقراص أو الدرافيل المتجاورة بحيث تتداخل مع بعضها للتأكد من القطع الكامل. وعند دوران كل سلاح حول مركزه بسرعة (٥٥) المنام يتحرك المركز بسرعة (٥٠) فإن طرف السلاح يتحرك في مسار دوراني فوق الأرض، الشكل رقم (٢٤). وتكون سرعة طرف السلاح بالنسبة للأرض عبارة عن مجموع المتجهات للسرعة الأمائية والسرعة للحيلية لطرف السلاح، بمعني أنه:

وماد الملف والدريس (التين) جماد الملف والدريس (التين) 
$$v_{bg} = v_f + v_p \label{eq:vbg}$$

صث:

$$vbg = vcas de de llulca plum v vlum v vlum$$



شكل ٨,٢٤ تحليل فعالية القطع لمحشة دورانية.

وحيث إنه تم تعريف الاتجاه (x) على أنه اتجاه السلاح بالنسبة للنبات ، فيكون  $y = \frac{1}{2}$  النسبة للنبات ، فيكون  $y = \frac{1}{2}$  المنظم الإحداثيات (v, u) عبد الدوراني الموضح في الشكل رقم ( $x = \frac{1}{2}$  )، تسحرك المحشة في اتجاه (u). يتكون مركبتا سوعة طوف السلاح ( $x = \frac{1}{2}$  ):

(A, YV) 
$$v_{n} = v_{f} - r_{h} \omega_{b} \sin (\omega_{b} t)$$

(A, YA) 
$$v_v = r_b \omega_b \cos(\omega b t)$$

حيث:

مركبة السرعة لطرف السلاح في اتجاه (u) ، م ث  $v_u$ 

v = مركبة السرعة لطرف السلاح في اتجاه (v) ، م/ث

 $(\theta = \omega_h t)$  خزمن، ث، يقاس من نقطة بحيث =

 $\hat{\theta}$  = الزاوية بين المسلاح واتجاه الحركة ( $\omega_b$  = 0) ، انظر الشكل رقم ( $\lambda$ ,  $\lambda$ ) .

ويمكن حساب زاوية ميل السكين (٥٥) باستخدام المعادلة التالية:

(A, Y4) 
$$\tan (\phi_{ob}) = \frac{1}{C_v \sec (\theta) - \tan (\theta)}$$

حيث (<sub>Vr</sub> V<sub>r</sub> = V<sub>r</sub>VV) وإذا كانت السرعة (V<sub>r</sub> = V<sub>r</sub>) فإن الزاوية (O<sub>r</sub> = V<sub>r</sub>VV). وحيث أن السرعة (<sub>V</sub>V) تكون دائماً أقل بكثير من السرعة (<sub>V</sub>V)، فإن زاوية ميل السكين تكون دائماً قريبة من الصفر في المحشات الدورانية وبالتالي لاتكون هناك مشكلة في انز لاق مادة النبات على الحواف.

تتحدد مساحة القطع لكل مسار سلاح بمساحة هلالية الشكل محصورة بين مسارين متنالين للسلاح، الشكل رقم (٨,٢٤). ويُعطى مقدار التقديم لكل سلاح (١٤) بالمادلة التالية:

$$L_a = \frac{2 \pi v_f}{\lambda_b \omega_b}$$

حيث:

L<sub>α</sub> = التقديم لكل مسار سلاح، م λ<sub>α</sub> = عدد الأسلحة في كل قرص أو درفيل.

ويجب أن يكون عرض الأطراف الحادة للأسلحة (١٦) أكبر من (١٦). ولأنه يجب أن تكون سرعة السلاح عالية للقطم التصادمي، كما توضحه المعادلة وقم

١٠ (٨)، وأن السرعة المحيطية تتناقص إلى الصفر عند الركز، فيجب أن تتحدد مة (١٠)، وأن السرعة المحيطية تتناقص إلى الصفر عند اللغط المعتمد. وسوف تكون القيمة المسموح بها للمسافة (١٠) ل بكشير مما هو مسوضح في الشكل رقم (٢٤) (٨) حيث تم تكبير مقادا ( والتي تكون غير حادة ) توضيح. ولتفادي سحب المحصول ضد أطراف الأسلحة (والتي تكون غير حادة ) حبجب أن تخرط (تتسحلب) الأطراف بزاوية مقدارها (١٥)، انظر الشكل رقم (٨, ٢٤). وتكون أكثر النقاط الحرجة لسحب للحصول عندما تصبح (٥ - ١٥)، أو نندما توازن الأسلحة (١٤) هي:

 $(A, \Upsilon)$   $\beta = \arctan \frac{v_f}{r_b \omega_b}$ 

يكون أقصى عرض قطع يتم قطعه لكل قرص أو درفيل مساويًا (27م) ولكن، غسمان القطع الكامل فمن الفسروري وجود بعض التلاخل، كما يجب أن توضع لأقراص أو الدرافيل على مسافات أقل من أقصى عرض للقطع. ويوفر نظام الإدارة شوقيت المناسب بحيث لاتصطدم السكاكين الموجودة على أي قرص (أو درفيل) مع سكاكين الأخرى للوحدات المتجاورة. ويوضح الشال رقم (٤,٨) الاعتبارات الصميمية لمحشة ذات محور رأسى.

# شال رقم (٨,٤)

لحشة دورانية مثل الموضحة في الشكل رقم (٣٣ / ٨٠٠)، يحمل كل قرص ربعة أسلحة ويدور القرص بسرعة ٢٠٠١ لفة/د. ويقطع كل قرص صفًا بعرض ربعة أسلحة ويدور القرص بسرعة ٢٠٠١ لفة/د. ويقطع كل قرص صفًا بعرض ، و . و فإذا كنات أقصى مسرعة أساسية ١٥ كم/ مساعة ، احسب: (أ) أقل طول عللوب لكل سلاح. (ب) النقر الطول الفعلي للسلاح. (ج) القطر الأساسي لكل نرص تشبك عليه السكاكين، (د) أخيراً، احسب أقل زاوية تحدب على طرف كل سلاح.

- الحل. (أ) يمكن استخدام المعادلة رقم (٨,٣٠) لحساب أقل طول لكل من لأسلحة الأربعة الموجودة على كل قرص. السرعة الأمامية ١٥ كم/ساعة أو ٤، ٤ م/ث، وسرعة دوران القرص ٣٠٠٠ لفة/ دأو ٣١٤ ز/ث. وعلى ذلك يكون **أقل** طول للسلاح:

 $L_a = 2 \pi 4.17 / (4 * 314) = 0.021 \text{ m or } 21 \text{ mm}$ 

(ب) لمثل تلك الأسلحة القصيرة، لن يُسُرك فراغ كاف لتراكم النباتات المقطوعة لكي تحمل من الأمام إلى جانب القرص حتى يتم طردها. وعلى ذلك فسوف نختار طولاً أطول للسلاح ٥٠٠ ، م أو ٥٠م .

(ج) وعلى ذلك يكون القطر الأساسي للقرص:

(قطر القرص) disk diameter = 0.4 - 2 (0.05) = 0.3 m or 300 mm

(د) يمكن استخدام المعادلة رقم (٣١، ٨) لحساب أقل زاوية تحدب الأطراف الأسلحة:

 $\beta = \arctan [4.17 / (0.2 * 314)] = 3.8^{\circ}$ 

تضمن المحشات الدورانية أشكالاً تصميمية متعددة وذلك بغرض السلامة. حيث يتم شبك السكاكين مفصليًا على القرص أو الدوفيل بحيث يكنها التأرجع للمخلف إذا اصطلعت بالحجارة أو أي عوائق، وتحافظ قوة الطرد المركزي على جعل السكاكين في وضع القطع أثناء التشغيل العادي. وحيث إن القواطع الدورانية تحتوي على كمية معقولة من القصور الذاتي، فعادة يوضع قابض متجاوز الدوران في خط الإدارة ليسمح للمحشة بالتوقف في حالة الإخلال بالقدرة. وعند اعتراض الصخور، بمقدور السكاكين عالية السرحة أن تقذفها بعيدًا؟ عاقد يؤدي إلى حدوث جروح للسائق أو أي شخص يوجد بالقرب من الآلة. وعلى ذلك، لأسباب الأمن جروح للسائق أو أي شخص يوجد بالقرب من الآلة. وعلى ذلك، لأسباب الأمن

تزيد متطلبات القدرة للمحشة الدورانية كثيراً عن المحشة بقضيب ذي سكاكين ولها نفس العرض، وذلك لأنه لايتم قطم العلف فقط ولكن يكتسب عجلة أثناء ممادمه بالأسلحة. واقترحت التجارب التي أجريت في المعهد القومي للهندممة زراعية في إنجلترا (NIAE) (Persson, 1987, p. 176) المعادلة التالية لحساب متطلبات قدرة للمحشة الدورانية:

$$(A, \Upsilon Y)$$
  $P_{mt} = (P_{Ls} + E_{sc} v_f) wc$ 

صِث:

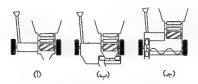
P<sub>mt</sub> = إجمالي قدرة عمود مأخذ القدرة للمحشة، كيلوواط

PLs = القدرة النوعية المفقودة بسبب الهواء، البقايا النباتية واحتكاك خط لإدارة، كيلوواط/م عرض

 $^{V}$ الطاقة النوعية للقطم ، كيلوچول م  $^{V}$  = الطاقة النوعية للقطم ،  $^{V}$  =  $^{V}$ 

وقد اقترحت بيانات المعهد القومي للهندسة الزراعية في إنجائرا أن تكون لقدرة النسبية المفقودة في المدى ( $4 \, \mathrm{kW}(m)$ ) للمحشات الدورانية ذات لقرص أو الدرفيل و تكون المحشات القرصية عند المدى الأقل ، بينما تكون لقرصات ذات المدوفيل عند المدى الأعلى . و تراوحت قيم الممامل ( $_{6}, ^{2})$  من  $_{7}$  ليلوچول/ م  $_{7}$  للأسلحة الحادة إلى  $_{7}$  7 كيلوچول/ م  $_{7}$  للمحشات متأكلة الأسلحة . و تلوي المحقات الدورانية في الأسواق أن إجمالي متطلبات الفنرة لمعروم مأخذ القدرة يتراوح من  $_{7}$  المرافق مقدار القدرة معرف من عرض لقطع وذلك أثناء الحش على سرعة  $_{7}$  7 مراساعة . ويجب إضافة مقدار الفدرة للازمة للخشدة والجرار لإيجاد إجمالي القدرة المطلوبة للحش. وتدور من المحشات النمطية على سرعة  $_{7}$  8 مراس وتتراوح سرعات السكين النمطية بين  $_{7}$  و  $_{7}$  مراس منظي مدى متغير لعرض الصف المعشات بعدد أقراص يترواح بين  $_{7}$  و  $_{7}$  أقراص متغير لعرض الصف

التفيت (التجزيء). تشتمل حاصدات العلف على وسائل لتجميع للحصول إلى الآلة، ثم تفتيته إلى قطع صغيرة ومن ثم نقل العلف المفت إلى مقطورة أو شاحة. ولقد عرفت المواصفة القياسية للجمعية الأمريكية للمهندسين مقطورة أو شاحة. ولقد عرف المواصفة القياسية للجمعية الأمريكية للمهندسين غير دقيق. ويستخدم في معظم حاصدات الأعلاف للقطع المقيق رأس قطع مستناقش لاحقا، يتم استخدام قواطع مدرسية لقطع وتفتيت للحصول الماقتر، والتي ستناقش لاحقا، يتم استخدام قواطع مدرسية لقطع وتفتيت للحصول أمائش ويكن تقسيم حاصدات العلف للقطع وتفتيت للحصول أثناء ويكن تقسيم حاصدات العلف للقطع والمقنو تره ما المناقبة المنقولة إلى العلف أثناء القطع في نقل المادة الفتتة من الحاصدة، الشكل رقم (٢٥ / ٨٨). بينما في تصميم القطع والنفخ يستخدم في بعض حاصدات العلف ناقل برعي بين جهاز التفتيت والنافخ ، الشكل رقم (٢٥ / ٨٨) يسمع بتصميم القطع والنفخ بوضع النافخ والمقطورة خلف الجرار وماشرة، وبلمك يسمع بتصميم القطع والنفخ بوضع النافخ والمقطورة خلف الجرار مباشرة، وبلمك يسمع بتصميم القطع والنفخ بوضع النافخ والمقطع والمصورة وبملاء المعام والمصورة وبما المعام والمصورة وبماء والمصورة وبماء المعام والمصورة وبماء والمصورة وبماء المعام والمصورة وبما



شكل ٨,٢٥. حاصدات أملاف مع (أ) قطع وقذف وتوصيل، (ب) قطع ونفخ وتوصيل، (ج) قطع ونفخ مع ناقل بريمي وسيط.

(Decre and Co.: من)

توجد ثلاثة أنواع مختلفة من الرؤوس لحاصدات القطع الدقيق هي: القطع المباشر، و لقط وتصفيف، أو رؤوس المحاصيل الصفية، الشكل رقم (٢٦). ٨). و وتشتمل رؤوس القطع المباشر ذات عرض حتى ٤٠٤٣ م على سكين ترددية ومضرب







(ج)

(New Halland, Inc. : من)

شكل ٨,٢٦. وحدات تجميع لحاصدات العلف.

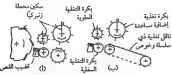
مثل الموجودة مع آلات الخصاد والدراس، الشكل رقم (٨٦, ١٨). أما الرؤوس الملاحقة، أي العلف الملاحقة، أي العلف الملاحقة، أي العلف المنج لتحقيق المحتوف، أي العلف الذي تُرك للتجفيف الجزئي في صفوف. بينما تستخدم رؤوس للحاصيل الصفية وحتى سعة تصل إلى ستت صفوف التفتيت الذرة أو أي محاصيل صفية، الشكل رقم (٢٦, ٨ج). استبدلت السكاكين الترددية في الطرز الأولى لرؤوس للحاصيل الصفية بزوج من الأقراص الدورانية القاطعة وذلك لتقطيع العلف المصفوف. وباستخدام زوج من الجنازير التجميعية، أو زوج من سيور التجميع المطاطبة الطافية الملافية المطافية الطافية سحيلات مستنة، يتم الإمساك بالسيقان المقطوعة وسحبها إلى آلية التغلية حيث تتقدم قاعدة السيقان إلى الآلية أولاً، الشكل رقم (٨, ٢٨).



شكل ٨,٢٧. سكاكين قطع دورانية وسلاسل (جنازير) تجسميع في حاصدة أعلاف ذات وحدة صفية.

يين الشكل رقم (٨, ٢٨) نوعين من آليات التغذية لحاصدات العلف ذات قطء دقيق. وفي كلا النوعين، تحمل بحرات التغذية العلوية زنبركبًا وذلك لعمل كبس أولي (مبدئي) للعلف قبل وصوله للأسطوانة. يتم التحكم في طول القطع بواسطة السرعة المحيطية لبكرات التغذية بالنسبة لسرعة الرأس القاطع. ويتم وضع بحرة تغذية ملساء بالقرب من قضيب القص للمحافظة على الإمساك بالعلف لكي يكون قريبًا بقدر الإمكان من قضيب القص. ولإيجاد السرعة للحيطية لبكرات

التغذية الطافية ، فإن قطر الخطوة (الفعال) يكون أقل من القطر الخارجي.



شكل ٢٨ و٨. نوهان من آليات التغلية لحاصدة أهلاف.

(Principles of Farm Machinery, Kepner et al., 1978 : من)

ويمكن حساب الطول النظري للقطع باستخدام المعادلة التالية:

( 
$$\Lambda$$
 , TT) 
$$L_c = \frac{60000 \, v_f}{\lambda_k \, n_c} \label{eq:Lc}$$
 as a salidar , c. li

 $_{\rm L}$  = الطول النظري للقطع، م  $_{\rm v_f}$  = سرعة التغذية، م/ث (تساوي السرعة للحيطية لبكرات التغذية)  $_{\rm L}$  = صدد السكاكين الموجودة على الرأس القاطع  $_{\rm m}$  = السرعة الدورانية للرأس القاطع، لفة/ د.

سوف يكون طول بعض الجزيفات أطول من الطول النظري عندما لاتكون السيقان موجهة في اتجاه مواذ لاتجاه التغلية. يبنما يكون البعض الآخر أقصر من الطول النظري عندما لايتوافق وصول نهايات السيقان مع وصول رأس السكين القاطع. وتشراوح الأطوال النظرية للقطع من ٣ إلى ٩٠ م. وعادة يكون الطول الفعلي للقطع قريبًا من الطول النظري مع للحاصيل الصفية، ع. وعادة يكون الطول تقريبًا مع قضيب القص. وللقطع المباشر للعلف، يكون متوسط الطول الفعلي للقطع عمومًا أطول بحوالي ٥٥٪ من الطول النظري، وعند تفتيت للحاصيل المصفوفة، يكون متوسط طول القطع الفعلي أطول بكثير من الطول النظري تتيجة المعشوائي للسيقان. ولأي حاصدة أعلاف، يكون نوادة الطول النظري الترجيه العشوائي للسيقان. ولأي حاصدة أعلاف، يكون زيادة الطول النظري الترجيه العشوائي للسيقان. ولأي حاصدة أعلاف، يكون زيادة الطول النظري

للقطع كثيراً وذلك بنزع سكاكين من رأس القطع . فعلى سبيل المثال ، بالتلاج من ١٢ إلى ٦ سكاكين ، عكن مضاعفة طول القطع مرتين كما يوجد نظام مفضل في ترتيب السكاكين هو (٨-٤-٣) . ويكن عمل تغييرات صغيرة في طول القطع وذلك بضبط سرعة التغلية . حيث تتباعد بكرات التغلية لتحدث مرحة التغلية المنخفضة ، وأي تقليل إضافي في سرعة التغلية سوف يؤثر على سعة الحاصدة . ويتم عادة المحافظة على أقصى قيمة لسرعة رأس القطع التصميمية ، غطيا بين ٥ ٨ إلى ١٠٠٠ في أم ، وعلى ذلك فلايوجد ضبط لسرعة رأس القطع . ويتراوح القطر العادي لرأس القطع من ٢٥٠ إلى ٢٠٧٠ م ويتراوح العرض من ٢٥٠ إلى ٢٠٠ م .

يمكن حساب السعة النظرية لآلة تفتيت العلف للقطع الدقيق باستخدام المعادلة التالمة:

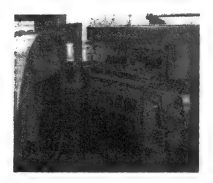
$$\dot{\mathbf{m}}_{\mathrm{f}} = \frac{\rho_{\mathrm{f}} \, \mathbf{A}_{\mathrm{t}} \, \mathbf{L}_{\mathrm{c}} \, \lambda_{\mathrm{k}} \, \mathbf{n}_{\mathrm{c}}}{6 * 10^{8}}$$

حيث:

m = السعة النظرية أو معدل التغذية، كجم/ث

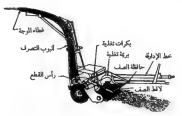
ρ = كثافة العلف عند الفتحة، كجم/مً A = مساحة الزور، سمّ .

تتباين مساحة الزور كثيراً بين حاصدات الأعلاف، ولكنها تكون عادة في الملدى بين ١٧٧ إلى ١٣٥٠ مم ٢ . وبناء على بحث أجري في جامعة ويسكونسن، تتراوح الكثافة النمطية للعلف بين بكرات التغلية من ٥٦ كجم/ م ٢ للتين عند رطوبة ٢٨٪ إلى ٤٣ كجم/ م ٢ للذرة الخضراء (الشامية). وإذا اختلفت إنتاجية العلف خلال أي صف في الحفل، فيتم ضبط التغيير المصاحب في السعة من خلال التغيير في عمق العلف بين بكرات التغلية . وعلى ذلك، فيجب أن تكون بكرات التغلية العلوية محملة زنبركيا تسمع عمل هذا التغيير في العمق. ومساحة الزور تساوي حاصل ضرب عرض الأسطوانة في أقصى عمق للعلف بين بكرات التغلية العلوية وعاسل قبر بكرات التغلية العلوية وياسفي الأقصى في مدى يتراوح من ١٤٠ إلى ١٨٥٠ م.



بعد تفتيت العلف بالرأس القاطع في اتجاه المخرج، وينهي الجدار الإمساك بالعلف عند الآلة بينما يحركه الرأس القاطع في اتجاه المخرج، وينهي الجدار الإمساك بالعلف عند القاع أو خلف الرأس القاطع ليسمح للمادة المفتة بالهروب. في آلة القطع والقذف، يولد الرأس القاطع طاقة كافية لقلف المادة المفتة إلى مقطورة مسحوبة أو ساحنة . وعلى العكس من ذلك في آلة القطع والنفخ يُستخدم نافخ دافع منفصل لنقل المادة المفتحة . وتركب في يعض الأحيان شبكة لإعادة القطع عند مخرج يبت الرأس القاطع . وبالعمل في اتجاه مضاد لشبكة إعادة القطع عند مخرج يبت الرأس القاطع بالمتقليل لللحوظ من متوم طول القطع للمادة الحارجة، الشكل رقم (٢٩/٨). ومع الألات ذات شبكة إعادة القطع بجب استخدام نافخ دافع لنقل المادة المفتقة . ويسمح محرك كهرباتي أو مُشغل هيدولي يتم التحكم فيه من مقعد السائق بتغيير اتجاه التلفق أو إمالة طوف الترجيه لترجيه العلف ليملاً عاماً الشاحنة أو المقطورة، الشكل التساحة أو المقطورة، الشكل

رقم (٨, ٢٠). ويبين الشكل رقم (٨, ٢٨) إحدى الطرق نتسهيل الوصول إلى رأس القطع وشبكة إعادة القطع. حيث يُركب النافخ الدافع مفصليًا إلى آلة حصاد العلف. ويسمح تحريك النافخ بعيداً عن رأس القطع من تركيب أو فك شبكة إعادة القطع أو صيانة الرأس القاطع.



شكل ٨,٣٠. منظر علقي لحاصدة أحلاف موضحًا به أنبوب الطرد القابل للشبط وخطاء موجه الملف.

#### (Prairie Agricultural Machinery Institute, Canada : هن)

القدرة المطلوبة لحاصدات العلف ذات القطع الدقيق كبيرة جداً بحيث قد تتأثر سمة الحصاد بمقدار القدرة المتاحة. وتُستهلك القدرة في: الجدم، ونقل وكبس المادة المطلوب قطعها، وتفسيت المادة ونقلها إلى الشاحنة أو المقطورة. وتشمل القدرة المطلوب قطعها، وتفسيت المادة ونقلها إلى الشاحنة أو المقطورة. وتشمل القدرة المفقودة وغير المستفلة في حاصلة الأعلاف كلاً من احتكاك للحامل، واحتكاك المادة وجد العديد من الباحثين أنه يكن تقسيم القدرة المستخدمة في حاصدات الأعلاف وجد العديد من الباحثين أنه يكن تقسيم القدرة المستخدمة في حاصدات الأعلاف القاطعة القافية ، و ٤٪ للرأس القاطع، والقاطعة المنافذة بالتقريب كما يلي: ٢٠٪ للجمع والتغلية، و ٤٪ للرأس القاطع، والقس، للتسارع وتحريك الهواء، وفي التغلب على الاحتكاك داخل غلاف الرأس القاطع. وسوف يتأثر توزيع القدرة في الخلب على الاحتكاك داخل غلاف الرأس القاطع. وصوف يتأثر توزيع القدرة في الخاصدة بكل من خواص المادة النباتية مثل: قوة القص، ونسبة الرطوية، ومعامل الاحتكاك، وخواص الآلة مثل حدية السكين وطول القطع. ومع ذلك، يتطلب القطع عادة المعاقة الكبرى عند رأس القطع، يناما

عِثْل الاحتكاك أكبر متطلبات الطاقة عند النافخ. وعِكن حساب متطلبات الطاقة للتفتيت باستخدام المعادلة التالية:

$$P_{\rm e} = \frac{1000 \, C_{\rm r} \, P_{\rm max} \, m_{\rm r}}{\rho_{\rm r} \, L_{\rm e}}$$
 $P_{\rm e} = \frac{1000 \, C_{\rm r} \, P_{\rm max} \, m_{\rm r}}{\rho_{\rm r} \, L_{\rm e}}$ 
 $P_{\rm e} = n \, L_{\rm e} \, L_{\rm e}$ 
 $P_{\rm e} = n \, L_{\rm e} \, L_{\rm e}$ 
 $P_{\rm e} = n \, L_{\rm e} \, L_{\rm e}$ 
 $P_{\rm r} = 1 \, L_{\rm e} \, L_{\rm e}$ 
 $P_{\rm r} = 1 \, L_{\rm e} \, L_{\rm e}$ 
 $P_{\rm r} = 1 \, L_{\rm e} \, L_{\rm e}$ 
 $P_{\rm r} = 1 \, L_{\rm e} \, L_{\rm e} \, L_{\rm e}$ 
 $P_{\rm r} = 1 \, L_{\rm e} \, L_{\rm e} \, L_{\rm e} \, L_{\rm e}$ 
 $P_{\rm r} = 1 \, L_{\rm e} \, L_{\rm e} \, L_{\rm e} \, L_{\rm e} \, L_{\rm e}$ 
 $P_{\rm r} = 1 \, L_{\rm e} \, L$ 

وعادة تكون السكاكين في رأس القطع لحاصسات الأعالاف ذات شكل حلزوني (لولبي)، ويعمل القطع المائل على إطالة فترة كل قطع، ينما يقلل من أقصى قيمة لقوة القطع، وبالمقارنة مع منحنى القوة مقابل الإزاحة للقطع المستقيم، سيممل القطع المائل على إطالة وخفض المنحنى بدون تغيير المستقيم، تكون قيمة (ما المنحنى، الشكل رقم (٨,١٥). وبذلك وكما في القطع المستقيم، تكون قيمة (٢٥) في حدود ٢٤، « للقطع المائل النمطي، وتتغير القدرة اللازمة للتفتيت بتغير معدل التخلية وطول القطع المائل النمطي، وتتغير القدرة اللازمة للتفتيت بتغير معدل التخلية وطول القطع المائل الاطفاق النوعية للقطع مؤسراً أفضل لمقارنة التصميمات المختلفة لحاصدات الأحلاف. وتُعرف الطاقة النوعية للقطع كما يلي:

$$E_{sc} = \frac{1000 C_f F_{smex}}{\rho_f}$$

حيث:

Eso الطاقة النوعية للقطع لكل وحدة كتلة من قضيب القص، چول . م/ كجم.

بقياس القدرة المستهلكة أثناء تغيير سرعة التغذية وأيضًا بنزع السكاكين لتغيير الطول النظري للقطع ويافتراض أن هذه التغييرات لاتؤثر على متطلبات القدرة الأخرى في حاصدة الأعلاف، فقد قام (Richey, 1958) بتقدير متطلبات الطاقة النوعية لرأسين قاطعين أسطوانيين. ولتلك الاختبارات، تم تفتيت البرسيم الحجازي عند رطوبة ٧٣٪ وطول قطع ١٣ م واستهلكت كمية تعادل ٣٣٪ وكيلوواط. ساعة لكل ميجاجرام، أعطت قيمة مقدارها ٤ , ١٥ چول م / كجم لـ (٤٠٠). وبعلومية قيمة ردي ، يكن استخدام المعادلة التالية لحساب القدرة:

$$P_c = \frac{E_{uc} m_f}{L_c}$$

يلاحظ من المصادلة رقم (٣, ٨) أن (يكا تتناسب مع أقصى قدوة نوصية للقطع. وعلى ذلك، فمن المهم جداً للحافظة على السكاكين حادة وعلى الخلوص بين السكين وقضيب القص لتقليل متطلبات القلرة لتغتيت العلف. ومع تأكل حافة السكين من قطر ١, ٥ مم (حادة) إلى ٣, ٥ مم (غيرحادة)، فإن طاقة القطع تتضاعف تقريبًا. كما تتضاعف أيضًا طاقة القطع عند زيادة الخلوص من ١, ٥ إلى ٤, ٥ مم. ويودي التأثير المشترك لعدم حدة السكين وزيادة الخلوص مما سبق ترضيحه إلى مضاعفة طاقة القطع بحوالي ثلاثة أمثال الطاقة المادية. كما تتسبب السكاكين غير الحادة مع الزيادة الكيرة في الخلوص في تمزيق للحصول بدلاً من قصه، كما تودي المناف أيضًا إلى تسارع التأكل بسبب الاتحشار بين السكين وقضيب القص. ويوجد مع العديد من حاصدات العلق حجر تجليخ (شاحذ) ذي حركة جانبية تلقائية بطول الرأس القاطع كاختيار قياسي. ويسمح الشاحذ التلقائي للمشغل بأن يوقف الحصاد لشحد السكاكين دون الخروج من الحقل. كما يجب أيضًا أن يكون الخلوص سهل الضبط. ويجب أن تتم عملية الضبط أثناء دوران رأس القطع عند السرعة العادية التمدد الناشيء عن الطرد المركزي لرأس القطع.

تعتبر كاشفات المعادن إحدى الخيارات الهامة لحاصدات الأعلاف. حيث إنه بإمكان المعدن أن يتلف جهاز التفتيت أو يتسبب في وفاة الخيوانات التي تأكل المعادن مع العلف. وعندما يكتشف جهاز الإحساس المنناطيسي وجود معادن في زور الآلة، تتوقف بكرات التغذية تلقائيًا لمنع وصول أي معدن إلى رأس القطع. ويجب عكس اتجاه دوران بكرات التغذية لطرد المدن الموجود مع العلف قبل استثناف عملية الحصاد.

يكن حساب القدرة اللازمة للتغلب على الاحتكاك بين العلف المقطوع ورأس القطع أو بيت النافخ باستخدام المعادلة التالية:

(A, YA) 
$$P_{f} = \frac{\beta \mu \ m_{f} \ v_{pe}^{2}}{1000}$$

حيث:

 $P_{\rm f}$  = القدرة المعتصة بالاحتكاك نتيجة الفرك، كيلوواط  $\beta$  = متوسط قوس الجدار الذي تحتك به المادة المتنته، ز  $\mu$  = معامل الاحتكاك بين العلف والجدار الصلب (الحليدي)  $m_{\rm f}$  = معدل التغذية ، كجم/ث  $m_{\rm f}$  = السرعة المحيطية لرأس القطء ، م/ث .

لاتصطدم كل النباتات التي تترك رأس القطع بالجدار عند نفس المكان ، وعلى ذلك تكون الزاوية (() متوسطًا لزاوية التلامس . ولقد أدرك صانعو الآلات أن الحيز القصير لرأس القطع يكون مرضوبًا فيه لتقليل قدرة الاحتكاك وبذلك يتم تقليل القوس (() في معظم حاصدات الأعلاف الحديثة . وتقدم مواصفة المجمعية الأمريكية للمهندسين الزراعيين رقم (251 م) بيانات عن معاملات الاحتكاك بين العلف المفت والأسطح المعدنية . حيث يتراوح معامل الاحتكاك بين العلف والصلب من ۲ ، الحي الأحرى . حيث تتراوح السوعة للحيطية وبعض العرامل الأخرى . حيث تتراوح السوعة للحيطية النمطية لرؤوس القطع من ۲۰ إلى ۲۸ من و بالل المستعالية النمطية لرؤوس القطع من ۲۰ إلى ۲۸ مل من دالله السرعات ، فإن معامل الاحتكاك لكل من الذرة المفتنة والبرسيم الحجازي المفت حوالي 28 ، وفق معطح صلب مصقول غير قابل للصدأ .

يكن استنساج القسدرة المطلوبة لتسسارع العلف عند رأس القطع أو النافخ بافتراضي أن العلف يترك الأسلحة عند السرعة المحيطية للأسلحة تقريبًا:

$$P_{\text{mod}} = \frac{\dot{\mathbf{m}}_{\text{f}} \ v_{\text{ip}}^2}{2000}$$

حيث

P<sub>accol</sub> = القدرة اللازمة لتسارع العلف، كيلوواط <sub>Vb</sub> = السرعة المحيطية لرأس القطع أو النافخ، م/ث.

ويقوم كل من رأس القطع والنافخ بتحريك الهواء، إلا أن الأخير يكون عند معدل أكبر. وطبقًا لقوانين المراوح المعروفة جيدًا، تتغير قدرة المروحة طرديًا مع مكمب السرعة للحيطية. وبالاستفادة من البيانات التي توصل إليهها(Blevins and فقد استتجت المعادلة التالية لحساب القدرة اللازمة لتحريك الهواء بشكل تقريبي:

$$(A, \xi)$$
  $P_{abr} = \frac{v_p^B}{16,600}$ 

حث

P<sub>air</sub> = القدرة اللازمة لتحريك الهواء ، كيلوواط .

تتغير قدرة الرأس، بما في ذلك القدرة المطلوبة لبكرات التغذية، بتغير معدل التخلية ولكن بصورة غير كبيرة فيما عدا عند سرعات تغذية عالية جداً. ويمكن استخدام المعادلة التالية لتقدير قدرة الرأس:

$$(A, \{1\}) \qquad P_h = C_{h0} + C_{h1} m_f$$

4,4

P<sub>h</sub> = القدرة المستهلكة عند الرأس، كيلوواط C<sub>h</sub>o. C<sub>h</sub>1= ثوابت لأي رأس مُعطى، كيلوواط، ث/كجم. الثابت (C<sub>M</sub>) هو مقدار القدرة المطلوبة للتغلب على الاحتكاف عند تشغيل الحاصدة فارغة. وتستهلك عملية التفتيت، النقل وكبس العلف يين بكرات التغذية كمية من القدرة تتناسب مع معدل التغذية.

بنمج المسادلات رقم  $(\Lambda, \pi 1)$  ومن رقم  $(\Lambda, \pi \Lambda)$  إلى رقم  $(\Lambda, \pi 1)$ ، يمكن الحصول على معادلة القدرة الكلية المستهلكة  $(\Lambda, \pi 1)$  لحاصدة الأعلاف . لاحظ أن قدرة الهواء تكون مستقلة عن معدل التغذية ، يينما تتناسب القدرة المطلوبة لباقي المكونات مع معدل التغذية . ويكون شكل معادلة  $(\Lambda, \pi 1)$  مشادلة التالية المنشورة في المواصفة (497 مقادلة 2000 مقطم دقيق :

(A, 
$$\xi Y$$
)  $P_{th} = 1.5 + 3.3 C_r C_o m_f$ 

حيث:

Pn = القدرة الكلية المستهلكة بواسطة حاصدة الأعلاف، كيلوواط Cr = معامل إعادة القطع = ١ في حالة عدم وجود شبكة إعادة القطع، أو ٢

في حالة وجودها

C<sub>c</sub> = معامل المحصول = 1 لللرة الخضراء، ٣٣ ، 1 للبرسيم الحجازي الأخضر أو 7 للعلف أو التين منخفض الرطوية.

على الرغم من أن المعادلة رقم (٤ ) ( ) تأخذ شكلاً مناسبًا، فإن الشوابت الموجودة تمثل حالات متوسطة فقط وعلى ذلك لاتصلح المعادلة لتقدير تأثير عوامل التصميم للختلفة. يوضح المثال رقم (٥ ) (٨) تصميمًا لحاصفة أعلاف ذات قطع دقيق.

## مثال رقم (۸٫۵)

حاصدة أعلاف قاطعة قاذفة لها رأس قطع أسطواني عرضه ٥٠٠م وقطره ٢٠٠ م وتحمل ثماني سكاكين تدور بسرعة ٩٥٠ لفة/د. متوسط طول القطع ٧م. أقصى ارتفاع لزور الآلة ١٨ سم. أثناء قطع الذرة، كانت كشافة المادة المكبوسة عند الزور ٣٢٠ كسجم / م والطاقة النوعية للقطع ١٥ چول.م / كسجم. ومعامل الاحتكاك بين العلف والجدار ٤٩ ، و مقدار قوس التلامس للمادة مع الجدار ٥ ، ٢ دائري . افترض أن معاملات القدرة لرأس الآلة هي ٢ , ٢ كيلوواط و ٣ , ٥ كيلوواط و ٣ , ٥ كيلوواط و ٣ , ٥ كيلوواط . ش / كتجم . احسب (أ) سرعة التغذية المطلوبة خلال رأس القطع ، (ب) أقصى معدل تغذية مسموح به للحاصدة ، (ج) القدرة الكلية المطلوبة للحاصدة .

الحل . (أ) يمكن إيجاد سرعة التغذية المطلوبة وذلك بحل المعادلة رقم (٧٣) بدلالة (٧):

 $v_f = L_c \; \lambda_k \, n_c \; / \; 60000 = 7 * 8 * 950 \; / \; 60000 = 0.887 \; m/s$ 

(ب) قبل استخدام المعادلة رقم (٨,٣٤) لحساب أقصى معدل تغذية مسموح به، يجب حساب أقصى مساحة للزور أولاً. وهي تساوي:

 $A_t$  = cutterhead width \* throat height = 50 \* 18 = 900 cm<sup>2</sup>

ويذلك يكون أقصى معدل تغلية مسموح به:

 $\dot{m}_f = 320 * 900 * 7 * 8 * 950 / (6*108) = 25.5 kg/s or 92 Mg/h$ 

(ج) يجب حساب مكونات متطلبات القدرة للختلفة باستخدام المعادلات رقام من (٨,٣٧) إلى (١ ، ٥) وذلك للحصول على القدرة الكلية المطلوبة. يتكون السرعة المحيطية لرأس القطع مطلوبة لحساب القدرة المستهاكة في لاحتكك، وتسارع العلف وفي تحريك الهواء. فإذا كان نصف قطر رأس القطع ٢,٠ م وسرعة اللوران ٩٩,٥ ز/ ث. تكون السرعة المحيطية مساوية لـ:

 $v_{pc} = v_{pi} = 0.3 * 99.5 = 29.9 \text{ m/s}$ 

## الآن يحن حساب متطلبات القدرة للختلفة:

$$\begin{split} &P_{c} = 15 * 25.5 / 7 = 54.6 \text{ kW} \\ &P_{t} = 2.5 * 0.49 * 25.5 * 29.92 / 1000 = 27.9 \text{ kW} \\ &P_{accel} = 25.5 * 29.92 / 2000 = 11.4 \text{ kW} \\ &P_{air} = 29.93 / 16600 = 1.6 \text{ kW} \\ &P_{b} = 0.6 + 0.3 * 25.5 = 8.3 \text{ kW} \\ &P_{fb} = 54.6 + 27.9 + 11.4 + 1.6 + 8.3 = 103.8 \text{ kW} \end{split}$$

في هذا المثنال، خاصدة القطع والقذف، القدرة الواصلة لعمود نقل الحركة و هذا المثنال، خاصدة القطع تساوي مجموع كل من (Po, Ph Paccal, Pair). وعلى ذلك، فإن 0,00 كيلوواط أو 97٪ من متطلبات القدرة الكلية يتم توصيلها لعمود نقل الحركة لرأس القطع.



(Ford New Holland, Inc. : هن)

شكل ٨,٣١. حاصدة أعلاف مدراسية.

تمثل حاصدات الأعلاف ذات القطع غير الدقيق بديلاً أقل تكلفة مقارنة مع الحاصدات ذات القطع الدقيق. يوضع الشكل رقم (٨٣١) حاصدة أعلاف

مدراسية النوع، ذات قطع غير دقيق. حيث تقوم مدارس مشابهة للموجودة في المحشة المدراسية، الشكل رقم ( ٢ , ٨) بقطع للحصول القائم وتوصيله إلى برعة مستعرضة. وتتراوح سرعة الدوار عادة من ١٦٠٠ إلى ١٦٠٠ لفة/ د، عايعطي مستعرضة. وتتراوح سرعة الدوار عادة من ٢٠١ إلى ١٦٠٠ فقة/ د، عايعطي سرعات محيطية للمدارس تتراوح من ٤٥ إلى ٢٠ م/ ث. وتنقل البرعة العلف المقطع إلى نافخ دافع ليتم نقله إلى المقطورة الجسرورة. وفي بعض الحساصدات تقطيع العلف ثم نقله إلى المقطورة وتحتوي آلية إعادة القطع عادة على إعادة المداسية، يستبدل النافخ المافع برأس قطع وحلاقة. ويعمل رأس القطع على إعادة ثلاث متكاكن وذلك لتوفير أطوال قطع متغيرة. ويكون متوسط أطوال ثلاث المداسية المراسية المراسية المزودة الإعدادة الأعلاف المدراسية المزودة بجهاز إعادة قطع ضعف أو أكثر من القدرة المطلوبة لحاصدة الأعلاف المدراسية المزودة الدقيق تقريبًا. وعلى ذلك، تتلاشي جزئيًا ميزة سعر الشراء المنحفض للحاصدة المداسية تقريبًا. وعلى ذلك، تتلاشي جزئيًا ميزة سعر الشراء المدخفض للحاصدة الملاسية نتيجة ارتفاع تكلفة التشغيل. كما أن الحاصدات المدراسية أقل تعددًا في المستخدام بسبب عدم إمكانية استخدامها في حصاد المحاصيل الصفية.

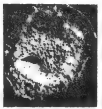
### ٨,٢,٣ حفظ ومعالجة العلف

من المكن أن يكون الفقد في المادة الجافة وفي النوعية عاليًا جلاً أثناء حصاد التبن (علف جاف)، خصوص التبن ذي الأوراق مثل البرسيم الحيجازي، أو البوقيات الأخرى. في البرسيم الحيجازي، على سبيل المثال، عثل البروتين الجاف حوالي ٢٨٪ من المادة الجافة للأوراق، بينما لإيثل إلا ١١٪ فقط من المادة الجافة للسيقان، ويوفر البروتين والكربوهيدوات غير التركيبية معظم القيمة الغذائية من الأعلاف، بينما تكون الألياف غير المنطفة (NDF) أقل هضمًا وتعمل أساسًا كطعام خشن في الأمعاء (وهي مادة خشنة، عادة عالية السيلولوز، وتعمل كتلتها على تنشيط الحركة اللاإرادية في الأمعاء الماخلية). ويحدث الفقد في المادة الجافة وفي المتاد، والأمطار، وفواقد الآلة أثناء الحصاد. وفي المتاد، يُسقد حدوالي من ١٤/إلى ٥٪ من المادة الجافة للنبات، وتتكون أساسًا من

الكربوهيدرات غير التركيبية، أثناء التنفس بعد القطع، ويذلك يعمل التنفس على زيادة تركيز البروتين الجاف و(TDF) في العلف. ويتوقف التنفس عندما يبغف النبات إلى نسبة رطوبة 2٪. بينما تتسبب الأمطار في تساقط الأوراق وفي فواقد الفسيل. يؤدي فقد الأوراق إلى إلساق، عما يتسبب في فقد كلي يؤدي فقد الأوراق إلى إلساق، عما يتسبب في فقد كلي والسيقان من مادة غير ليفية، وتكون نسبة البروتين الجاف الناتجة من فقد الفسيل والسيقان من مادة غير ليفية، وتكون نسبة البروتين الجاف الناتجة من فقد الفسيل حوالي ٢٠٪ أكثر من فقد باقي المادة الجافة نتيجة الفسيل. وتشمل فواقد الآلة على كل من الأوراق والسيقان قد يعمل على خفض التركيز الكلي الناتج من الألة في نسبة الأوراق والسيقان قد يعمل على خفض التركيز الكلي للبروتين في العلف. وحيث أن التجفيف السريع للعلف يقلل من فواقد التنفس وأيضاً يقلل من فرصة تساقط الأمطار على العلف القطوع، فإن الفقد في المادة الجافة وفي النوعة تقل بالتجفيف السريع للعلف بقال من فوصة تساقط الأمطار على العلف القطوع، فإن الفقد في المادة الجافة وفي النوعة تقل المتحفيف السريع وفي النوعة تقل بالتجفيف السريع.

قيف أوراق المحاصيل البقولية بصورة أسرع كثيراً من السيقان بسبب أن نسبة السلح إلى الحجم للأوراق تكون أكبر كثيراً من مثيلتها في السيقان. أيضاً ، تعمل طبقة شمع الجليدين الموجودة على سطح السيقان كحاجز طبيعي لفقد الرطوبة عا يقلل من معدل تجفيف السيقان. وعلى ذلك فإن التهيئة والتجهيز هي عملية يتم فيها يقسل من معدل تجفيف السيقان، وتكسيرها أو سحجها بحيث تجف على معدل مساو تقريباً لمعدل تجفيف الأوراق. ويوضح الشكل رقم (٣٦,٨) صورة مكبرة لقطع عرضي لساق تجهيزه وآخر غير مجهز. وتتم عادة عملية تجهيز القوليات بإمراز العلف ين مجموعة بمكرات التجهيز ، إما من النوع ذي العجلات المعرجة أو كسارات معشقة. والنوع ذو المكرات المحبحة ، والذي يوجد به حزوز عميقة تعمل على شدة التغلية، تكون فرصة اختناقه قليلة ولكنه قد يتسبب في فقد شديد للأوراق. وتحدث عملية التجهيز عن طريق تكسير كل معاق أثناء ثنيه لكي يمر خلال البكرات. بينما تكون بكرات التحميز المسلمة المياخة إلى المداخلة أقل شدة، وبالتالي تقل فرصة فقد الأوراق. وتكتمل عملية التجهيز من التجهيز بتكسير السيقان. ويجب أن تكون السرعة المحيطية لبكرات التجهيز من التحة إلى أربعة أضعاف السرعة الأمامية للألاة إلى أربعة أضعاف السرعة الأمامية للألة إلى أربعة أضعاف السرعة الأمامية للألة إلى أربعة أضعاف السرعة المحافظة على طبقة وقيقة من





شكل ٨,٣٢. تكبير لسيقان برسيم حجازي مضفوط ومجهز واعر غير ميهوز.

العلف بين البكرات، حيث يتم تجهيز الطبقات الرقيقة بصورة أثير فاعلية وأكثر غائلاً من الطبقات السميكة. كما يمكن الحصول على طبقات رقيقة عندما يوفر المضرب من الطبقات المتعدد التمهيز قر المضرب معدل تغذية متماثلاً إلى آلة التجهيز وأيضاً باستخدام أقصى عرض ممكن للبكرات، إلا أن، حدود التصليبة (ووزيقة) على المنافقة من البكرات تلقائياً لتتلاءم مع الإنتاجية المختلفة للمحصول. وتستخدم في زنبركات للمحافظة على الضغط بين البكرات ويمكن ضبط قوة الزنبرك للتحكم في درجة تجهيز للحصول، كما يوجد ضبط لأقل خلوص بين البكرات، حيث يزداد أقل خلوص للمحاصيل ذات السيقان الكبيرة، حيث يتسبب الضغط الزائد للبكرات أو عدم وجود خلوص كاف في زيادة كبيرة في فقد الأوراق. تصنع البكرات عادة من المسلب، أو المطاط الصناعي أو هياكل الإطارات. وقد وجد (Shinners et al., 1990) نتيجة أنه لا يوجد فرق في قدد الأوراق، ومدك البرسيم الحجازي نتيجة المتلاف نوع البكرات.

عند أستخدام الوسائل التقليدية للحصاد، فإن معالجة التبن في الحقل تحتاج من ثلاثة إلى خمسة أيام اعتمادًا على الأحوال الجوية. كما أن استخدام آلات تجهيز للحصول لتكسير السيقان، الشكل رقم (٥,٥) يُسرع من التجفيف ويقلل من زمن المعالجة إلى مايتراوح بين يومين وأربعة أيام. كما قد يؤدي استعمال العناصر الكيميائية إلى الإسراع في تجفيف التين المكسر وإلى اختصار زمن المعالجة بمقدار يوم أخر. ويؤدي رش المحاصيل المائية البوتاسيوم أو كربونات الصوديوم على العلف إلى زيادة نفاذية سطح الطبقة الشمعية للنبات، عما يسمح بسرعة هروب الرطوبة (Rotz era) (1900). ومن الطرق الحديثة، حيث يتم تفتيت البرسيم الحجازي وكبسه في صورة وسادة، فإن ذلك يسمح بمعالجة البرسيم الحجازي في زمن قصير يصل إلى كا

م تطوير غوذج لتجنيف البرسيم الحجازي المصفوف بواسطة (Rotz and Chen, خالك وجد الباحثان أن هناك عاملين مناخيين يؤثران على عملية استنباط غوذج التجفيف للبرسيم الحجازي عاملين مناخيين يؤثران على عملية استنباط غوذج التجفيف للبرسيم الحجازي المصدف ف. الأول الأشدهة الشحمسية التي توفر الطاقة اللازمة لتبخير الراطوبة بحمل على تحيك بخار الماء إلى خارج النباتات. وكان العاملان الأكثر أهمية في تحديد معدل التجفيف هما كشافة الصف ورطوبة التربة. وتوضح نظرية التجفيف أنه، عند اقتراب كشافة المادة من اللاتهاية يقترب معدل التجفيف من الصفر. كما يتباطأ المحتوى الرطوبي التعادلي أحد العوامل الهامة في نظرية التجفيف، أن المعاند. ويكون المحتوى الرطوبي التعادلي أحد العوامل الهامة في نظرية التجفيف الغملي عندما يعترض أن للحتوى الرطوبي التعادلي يساوي صفراً. وعلى ذلك فإن المعادلة التالية تعطي للمحتوى الرطوبي عند أي زمن للتجفيف خلال ضوء النهاد:

 $(\Lambda, \xi \Upsilon)$   $M_e = M_{e_0} e^{-C_e t}$ 

حيث:

 $M_{\rm f}$  = نسبة الرطوبة على أساس جاف عند نهاية الزمن (ث)  $M_{\rm fo}$  = نسبة الرطوبة على أساس جاف عند ( $m_{\rm fo}$ )  $m_{\rm fo}$  = فترة الجفاف، ساحة  $m_{\rm fo}$  = ثانت معدل التجفيف،  $m_{\rm fo}$   $m_{\rm fo}$ 

وبناء على • • • ٥ مشاهدة تجريبية على تجفيف البرسيم الحجازي ، تم استنباط المعادلتين التجريبيتين التاليتين لتقدير ثابت معدل التجفيف :

(A, £ £) 
$$C_{dr} = \frac{S_{rad} (1 + 9.30 R_c) + 5.42 \Theta_{db}}{66.4 M_a + \rho_s (2.06 - 0.97 \lambda_d) (1.55 + 2.19 R_c) + 3037}$$

,

(A, £0) 
$$C_{dr} = \frac{S_{md} (1 + 9.30 R_c) + 43.8 p_{vd}}{61.4 M_s + p_s (1.82 - 0.83 \lambda_d) (1.68 + 24.8 R_c) + 2767}$$

حيث

Srad = الإشعاع الشمسي، واط/ م

Ro = معدل تطبيق العامل الكيميائي للتنجفيف أوالتهيئة ، جرام محدل جرام مادة جافة

 $M_a$  = نسبة رطوبة التربة ، على أساس جاف ،  $M_a$ 

ρ<sub>2</sub> = كثافة الصف، جم/ م

م المامي يوم القطع، والباقي صفر على معار

θth = درجة حرارة الترمومتر الجاف، °م

pvd = الانخفاض في الضغط البخاري ، كيلوبسكال .

تطبق المعادلات السابقة للتجفيف خلال ضوء النهار فقط، وتعمل إعادة ترطيب المادة بالأمطار أو الندى على إبطاء عملية التجفيف. وأعطت كل من المعادلتين تقديراً واقعياً لمعدلات تجفيف البرسيم الحجازي خلال ضوء النهار في منطقة شرق الانسنج في والاية متشجان وأيضًا في المناطق شبه الجافة بولاية كاليفورنيا، ولم تثبت صحة النماذج للمناطق الأخرى، وتتراوح القيمة النمطية لمعدلات الإشعاع الشمسي من صفر إلى ٥٥ و واط/م أ. كما أنه من الأيسر أن تقاس درجة حرارة الترمومتر الجاف بدالاً من انخفاض ضغط البخار. وبذلك يفضل استخدام المعادلة رقم (٤٤) (٨) للمناطق ذات الرطوبة النسبية المرتفعة نوعًا ما. وفي المناطق شديدة الجفاف، قد تعطي المعادلة رقم (٥٥ (٨) تقديرات أكثر واقعية لمعدل تجفف البرسيم الحنجازي. ويتواجد العامل (٤) في النموذج لأن التبجفيف يكون أسرح في نفس يوم القطع حيث لاتزال الرطوبة موزعة بانتظام خلال الصفوف. كما تجف قمة الصف أولا ثم بمعدذلك يحدث نزع للرطوبة من قاع الصف بصورة أكثر بطئًا وتتراوح كثافة الصف من (٥٠ الى (٥٠ اجم/ م ع) وتكون القيمة النمطية (٥٤ جم/ م ع) يلاحظ أن النماذج لاتشير إلى أي تركيز للمادة الكيمائية في محلول التجميائية في محلول التجميائية في محلول التجميائية في المحلول ولكنها تكون مرتبطة جداً بالمعدل الذي يتم تطبيق للحلول به المحليف، ويتراوح المعدل من صفر إلى ٢٥ ( و جم من المحلول لكل جرام من المحلول لكل جرام من المحلول لكل جرام من المحلول الكليمائية في يقتط للعلف، ويكون المعدل النمطي في حدود ٧٥ و ، مم / جم. تتيح المدلات الأعلى تغطية أكثر اكتراك المائل المروح المثال وتر (٢ (٨) حسابات تجفيف البرسيم الحجازي.

### مثال رقم (۸,٦)

بلغت درجة حرارة الترمومتر الجاف في أحد الأيام ٢٠ م والإشعاع الشمسي ٢٥ واط/م ٢ ، ورطوبة الترمومتر الجاف في أحد الأيام ٢٠ واطربته ٨٠٠ في منطقة رطبة . وبلغت كثافة البرسيم الحجازي في العبف ٤٥٠ جم/م ٢ . إذاتم رش مادة كربونات البوتاسيوم كعامل تجفيف بمعلل ٥٧٠ , • جم/جم . احسب نسبة الرطوبة للتين بعد نهاية الساعة الأولى وبعد نهاية الساعة الثانية من بدء التجفيف .

الحل . تم قطع العلف في منطقة رطبة، ويناء على ذلك يحسب ثابت معدل التجفيف من المعادلة رقم (٤٤ ,٨)، ويكون مساويًا:

 $C_{dr} = \frac{650 (1 + 9.30 * 0.075) + (5.42 * 20)}{(66.4 * 18) + 450 (2.06 - 0.97 * 1) (1.55 + 2.19 * 0.075) + 3037} = 0.234$ 

ثم من المعادلة رقم (٤٣ م٨)، تكون نسبة رطوية المحصول بعد نهاية الساعة الأولى للتجفيف:

 $M_f = 80 e^{-0.234} (1) = 63.3 \%$ 

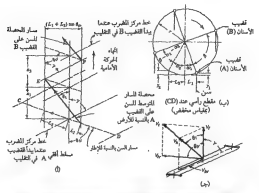
و بعد نهاية الساعة الثانية:

 $M_f = 63.3 e^{-0.234} (1) = 50.1 \%$ 

وعلى ذلك يفقد العلف ٧, ١٦ نقطة رطوبة في الساعة الأولى و ٢, ١٦ نقطة في الساعة الثانية . وبما أن فقد الرطوبة خلال أي ساعة يتناسب مع الرطوبة الابتداثية للمحصول، يستمر انخفاض الرطوبة لكل ساعة بمعدل متناقص كلما استمر تجفيف العلف .

### ٤,٧,٤ التصفيف

يتم ترتيب العلف في بعض طرق حصاد العلف، في صفوف يمكن التقاطها مباسرة بالحاصدة. وهذه هي الطريقة الشائعة الاستخدام في حصاد العلف بغرض بالسيلاج أو عندما يكون الطقس شديد الجفاف. وعند الرغبة في عمل تبن جاف في أجواء رطبة، يتم وضع العلف في شرائط ثم يتم تقليبه لتكوين صفوف. وعندما يتم القطع والتصفيف في عمليتين منفصلتين، يكن استخدام آلة تقليب أعلاف جانبية الطور دلتحريك الشرائط التي تقطمها بالمحشة وتكوين صفوف. كما يكن أيضًا المستخدام آلات التقليب لعكس اتجاه الصفوف السابق تكوينها لتعزيز التجفيف السريع، وعلى وجه الخصوص بعد هطول الأهطار وترطيب الصفوف. ويتراوح الفقد في المادة الجافة في المعتاد من ٣ إلى ٦٪ وعادة يكون الفقد في الأوراق أكثر من السيقان. وعلى ذلك، يكون أحد الأهداف الهامة في تصميم آلة التقليب هو تناول المادة برفق. أكثر نوعين شائعين من آلات تقليب العلف جانبية الطرد هما آلة التقليب ذات رأس المضرب المائل وآلة التقليب ذات عجلة الأصابع.





يوضع الشكل رقم (٣٣, ٨) آلة تقليب ذات قضبان متوازية (رأس مضرب ماثل). يتوازى رأسا المضرب ولكن بزاوية حادة مع قضيب الأسنان. ويذلك، عند تشغيل أحد رأسي المضرب، سواء بقدرة عمود مأخذ القدرة أو عجلات الأرض، تسير أسنان التقليب في مسار دائري في مستوى مواز لرأس المضرب. وتحتفظ جميع الأسنان تلقائياً بأوضاع متوازية، عادة يكون رأسيًا، ولكن يمكن تغيير خطوة السن بتغيير زاوية ميل محاور رأس المضرب. ويؤدي انحراف قاع السن إلى الأمام إلى تأثير أكثر قوة في تقليب المحاصيل الكثيفة.

السُخْدَمُ الشَّكُل وقد ( $\Lambda$ ,  $\Pi$ ) لا ستنباط علاقات السرعة لآلة تقليب متوازية (الشَّخْدَمُ الشَّكُل وقد ( $\Lambda$ ,  $\Pi$ ) من الوضع الأسفل القضيان . حيث يتلامس سن التقليب مع التبن عند زاوية ( $\Lambda$ ) من الوضع الأسفل للأسنان ثم يترك التبن عند زاوية ( $\Lambda$ ) عند قسة صف التبن . وتشلامس الأسنان مع التبن خلال مسافة التحرك الأمامية ( $\Lambda$ ) ويتهي التلامس أثناء الحركة الأمامية ( $\Lambda$ ) ويتهي التلامس أثناء الحركة الأمامية ( $\Lambda$ ) من الشكل رقم ( $\Lambda$ ,  $\Lambda$ ):

(A, 
$$\xi$$
7) 
$$x_2 = (L_1 + L_2) \left\{ \cos \theta_{tr} + \frac{\sin \theta_{tr}}{\tan \gamma} \right\}$$

كما يكن استنتاج علاقة أخرى للمتغير (٢٥) من الشكل رقم (٣٣ ، ١٨):

$$(A, \xi \forall) \qquad \qquad x_2 = r \frac{v_f}{v_n} (\beta - \alpha_1 - \alpha_2)$$

وحيث إن ((1<sub>2</sub> = r sin (\alpha) و ((1<sub>2</sub> = r sin (\alpha)) ، فيمكن دمج المعادلتين رقمي ( ٨ , ٤ ) و (٨ , ٤ ) في المعادلة التالية :

$$(A, \xi A) \frac{\beta - \alpha_1 - \alpha_2}{\sin \alpha_1 + \sin \alpha_2} = \frac{v_p}{v_f} \left( \cos \theta_{ir} + \frac{\sin \theta_{ir}}{\tan \gamma} \right)$$

وتعتبر جميع المتغيرات في المعادلة رقم ( $(x, \xi V)$ ) من العوامل التصميمية ماعدا  $(\alpha_1, \alpha_2)$  و اللتان تعتبران مجهولتين وتعتمدان على ظروف التشغيل . من الشكل

رقم (۳۳ ۸ب):

(A, £4) 
$$\alpha_2 = \arccos\left(1 - \frac{y_2}{r}\right)$$

يكن إيجاد المسافة ( $q_0$ ) باعتبار أنها ارتفاع قمة الصف بالنسبة لأقل وضع لأسنان التقليب. وعلى ذلك يمكن حل المعادلة رقم (A, A, A) لإيجاد قيمة ( $a_0$ ) ثم حل المعادلة رقم (A, A, A) ملى مراحل لإيجاد قيمة ( $a_0$ ). لاحظ أن ( $a_0$ ) قد تكون سالبة إذا بدأ المشوار الفعال للمقلب من خلف النقطة السفلية لتحرك الأسنان.  $a_0$  بعلومية ( $a_0$ ,  $a_0$ ) م يمكن حساب قيمة المتجه ( $a_0$ ) باستخدام المعادلة التالية:

$$\frac{v_{tr}}{v_p} = \frac{\sin \alpha_1 + \sin \alpha_2}{\alpha_1 + \alpha_2}$$

ويكون اتجاه (ب<sub>ا</sub>) موازياً لمستوى رؤوس المضرب. وبعد تحديد قيمة (ب<sub>ا</sub>)، يكن حساب قيمة واتجاه (<sub>ا</sub>) . كما يكن حساب قيمة الزاوية (ا) من المعادلة :

$$\theta_t = \arctan \frac{v_w \sin \theta_w}{v_f + v_w \cos \theta_w}$$

وبالتالي يمكن حساب قيمة (٧) من المعادلة:

$$(A, oY) \qquad v_t = \frac{v_{tr} \sin \theta_{tr}}{\sin \theta_{tr}}$$

ويتوافق اتجاه (٧٤) مع (٧٤) . وتحسب قيمة (٧٤) باستخدام المعادلة التالية:

$$(A, oY)$$

$$V_h = \frac{V_f}{\cos \theta_t + \sin \theta_t + \cot \alpha \gamma}$$

وتعطى قيمة أقصى مسافة لتحرك التبن أثناء التقليب باستخدام المعادلة التالية:

θ.

$$(\Lambda, o \xi)$$
  $L_h \simeq \frac{W_r}{\sin \theta_t}$ 

تعرف الرموز في المعادلات من رقم (٨, ٤٦) إلى رقم (٨, ٥٤) كمايلي:

 $\alpha_1$  = زاوية فبل القاع والتي يبدأ عندها التقليب، ز، انظر الشكل رقم ( $\alpha_1$ 

α = الزاوية التي ينتهي عندها التقليب، ز

= الزاوية بين قضبان الأسنان، ز

٣ = الزاوية الحادة بين مقدمة التقليب واتجاه الحركة ، ز

θ<sub>α</sub> = الزاوية بين اتجاه الحركة ومستويات رؤوس المضرب، ز

= الزاوية بين (٧) واتجاه الحركة ، ز

x = الإزاحة الأفقية التي يتحركها السن بدون تقليب، م

y2 = المسافة الرأسية بين أدنى وضع لسن التقليب وقمة الصف، م

السافة الأفقية التي يتحركها السن أثناء التقليب، م $\mathbf{L}_1 + \mathbf{L}_2$ 

: = نصف قطر المفرب، م ب = السرعة الأمامية للمقلب، م/ث

٧ir = مُركبة سرعة المضرب = السرعة الأفقية المتوسطة للسن أثناء التقليب بالنسبة للمُقلب، م/ث

v. = السرعة للحيطية للمضرب، م/ث

v = محصلة سرعة السن = مجموع المتجهات (٧٢٠ م/ ث

٧١ = السرعة الأفقية المتوسطة للتبن بالنسبة للمقلب، م/ث

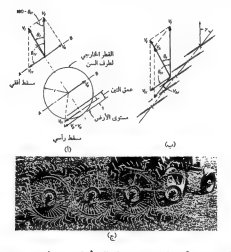
م متوسط محصلة سرعة التبن = مجموع المتجهات ( $v_{\rm f},\,v_{\rm hr}$ ) م م مثوسط محصلة مرعة التبن

A ≈ أقصى مسافة تحرك نظرية للتبن أثناء التقليب، م

 $w_r$  = عرض المقلب، م.

يوضح الشكل رقم (٨,٣٤) آلة تقليب جانبية بعجلة أصبعية. ويوضح الشكل رقم (٣٤, ٨أ) فاعلية إحدى عجلات التقليب، بينما يوضح الشكل رقم

(٣٤ , ٩٣) علاقات السرعة الآلة التقليب بأكماها. يُحمل أصبع التقليب على عجلات لها مستوى توجيه يسمح لكل عجلة بأن تقاد بواسطة الأرض. وعلى ذلك، فلا يوجد احتياج لوجود جهاز منفصل لنقل الحركة. وكما هو صحيح الآلة التقليب ذات رأس المضرب الماثل، فإن المتجه (٧١) يكون موازياً لمقدمة التقليب وتكون (٧) موازية لمستويات عجلات التقليب.



شكل ٨,٣٤ (من: .٨,٣٤ فات أصابع.

وحيث تُدار كل عجلة من عجلات الأسنان بواسطة احتكاكها مع الأرض، فيمكن حساب قيمة (٧) من المعادلة التالية، انظر الشكل رقم (٣٤، ٨ب):

$$(\Lambda, \circ \circ) \qquad \frac{v_p}{v_f} = \cos(\pi - \theta_k) = \cos\theta_k$$

وتكون مركبة المضرب v)ي( أقل تناسبًا من v)ي( كما هو موضح من المعادلة الثالية :

$$v_{tr} = \frac{r - y}{r} v_{p}$$

حيث:

تصف ارتفاع الصف، م، انظر الشكل رقم (٣٤, ٨أ)

ت القطر من مركز عجلات الأسنان إلى أطراف الأسنان، م.

وتعطى الزاوية (٩)، محصلة مسار الأسنان والتبن، من المعادلة التالية:

$$(A, ov) \qquad \theta_r = \arctan \frac{v_t \sin \theta_t}{v_f}$$

يكن حساب قيمة كل من (٧) و (٧)، باستخدام المعادلتين رقمي (٨ ٥ ٩). و (٨, ٥٣) على الترتيب. كما يمكن حساب أقصى طول نظري لتحرك التين بواسطة آلة تقليب ذات عجلة أصبعية باستخدام المعادلة رقم (٨, ٥٤).

يتأثر مقدار الرفق في تداول التين أثناء التقليب بعوامل تصميم آلة التقليب. يشجع التعامل برفق باستخدام سرعة منخفضة للتين (4) ، وذلك بجعل السرعة (4) قريبة بقدر الإمكان من (4) وذلك لتقليل تأثير تصادم الأسنان بالتين، وأيضًا بجعل تحرك التين (4) بطيئًا بقدر الإمكان. وتكون النسبة (4)4) قريبة من الواحد الصحيح لآلة التقليب ذات العجلة الأصبعية، وبذلك توفر فاعلية رقيقة للتقليب مقارنة بآلة التقليب ذات العجلة الأصبعية . وبذلك من مقارنة الشكلين رقمي (4, ٣٣) مسار أطول نوعا ما للتين، ويتضح ذلك من مقارنة الشكلين رقمي (4, ٣٣) و (3 ٣ , ١٨). ففي الآلة ذات القضبان المترازية، يؤدي تقليل النسبة (4/4)4) إلى إطالة مسار التين، ولكن مع تقليل تكوار تصادم الأسنان بالتين، وأيضًا لتقليل النسبة (4/4/4) كما يؤدي تقليل قيمة (به) أيضًا إلى تداول أكثر رفقًا للتبن ولكن مع تخفيض سعة التقليب المختلفة، التقليب المختلفة، التقليب على المختلفة، ولكن يوجد القليل من المعلومات المنشورة عن تأثير عوامل التقليب على الفواقد. ويوضح المثال رقم (٨,٧) حسابات آلة تقليب جانبية الطردذات رأس مضرب ماثل.

# مثال رقم (۸,۷)

آلة تقليب جانبية الطرد ذات خمسة قضبان متوازية ورأس مضرب مائل وزاوية مقدمة التقليب (60 (681 rad) وراوية مقدمة التقليب 7, 8 م. إذا كان نصف قطر المضرب 9, 9 م وزاوية الرأس (9 (7.54 rad) يتم إدارة المضرب 9, 9 م وزاوية الرأس (9 (7.54 rad) يتم إدارة المضرب بواسطة الأرض بنسبة سرعات (9, 9 م)، إذا تحركت الآلة بسرعة 9 م ممالة مقاليب صف تبن ارتفاعه 9 م ، 9 م ، فاحسب: (أ) المهاه و (ب) قيمة محصلة مساد الأسنان ، (ج) السرحة المترسطة للتين ، (د) اقصى مسافة نظرية يتحركها التين أثناء التقليب، (و) النسبة (9, السرعة المترسطة للتين إلى محصلة سرعة الأسنان .

الحل . (1) يجب حساب الزاويتين (ره . (م) لبده التحليل . وحيث إنه سوف تستخدم الزوايا ودوالها المثالثية ، فسوف يستخدم التقدير الدائري بدلاً من الدرجات في جمع الحسابات المثالثية . و يمكن حساب قيمة الزاوية (( $\alpha$ ) من المعادلة رقم ( $\lambda$  ,  $\lambda$ ) كالتالى :

#### $\alpha_2 = \arccos (1-0.45 / 0.3) = 2.09 \text{ rad}$

ويذلك تكون جميع عناصر المعادلة رقم (Λ, ٤٨) معلومة ماعدا الزاوية (Δ). وبما أن المضرب يحتوي على خمسة قضبان، تكون(Β = 2π/5 = 1.26 rad) وبالتالي يكون:

$$\frac{1.26 - \alpha_1 - 2.09}{\sin \alpha_1 + \sin 2.09} = \frac{1}{0.8} \left[ \cos 7.54 + \frac{\sin 7.54}{\tan 6.81} \right]$$

بحل العادلة السابقة على مراحل نحصل على ( $\alpha_1 = 5.45 \, \text{rad}$ ). وتكون السرعة الأمامية لآلة الثقليب ( $\nu_r = 8/3.6 = 2.22 \, \text{m/s}$ ) والسرعة المحيطية للمضرب ( $\nu_p = 2.22/0.8 = 2.78 \, \text{fm/s}$ ). ويمكن استخدام المعادلة رقم ( $\nu_p = 2.22/0.8 = 2.78 \, \text{fm/s}$ ) السرعة ( $\nu_p = 2.22/0.8 = 2.80 \, \text{fm/s}$ ) السرعة ( $\nu_p = 2.20 \, \text{fm/s}$ ) المحضرب:

 $v_{tr} = 2.78 \left[ \sin (5.45) + \sin (2.09) \right] / \left[ 5.45 + 2.09 \right] \approx 1.53 \text{ m/s}$ 

وباستخدام المعادلة رقم (٨,٥١) يكن إيجاد اتجاه محصلة مسار الأسنان:

 $\theta_t = \arctan [1.53 \sin (7.54) / (2.22 + 1.53 \cos (7.54))] = 2.97 \text{ rad or } 28.4^\circ$ 

(ب) من المعادلة رقم (٥٢)، تكون محصلة سرعة الأسنان:

 $v_t = 1.53 \sin (7.54) / \sin (2.97) = 3.06 \text{ m/s}$ 

(ج) من المعادلة رقم (٥٣ ، ٨) تكون السرعة المتوسطة للتبن:

 $v_h = 2.22 / [\cos (2.97) + \sin (2.97) + \cot (6.81)] = 1.22 \text{ m/s}$ 

(د) ويمكن حساب أقصى طول لمسار التبن من المعادلة رقم (٨,٥٤) كالتالي:

 $L_h = 2.4 / \sin (2.97) = 5.1 \text{ m}$ 

(هـ) وأخيراً، تكون النسبة بين سرعة التبن وسرعة الأسنان:

 $v_h / v_t = 1.22 / 3.06 = 0.40$ 

ونجد أن أقصى طول لمسار التين يكون مساويًا لأكثر من ضعف عرض الصف وأن متوسط سرعة تحرك التين تعادل ٤٠٪ من سرعة الأسنان. ويتصادم السن باستمرار أثناء تحريكه الصفوف وبالتالي قد تفقد أوراق البقوليات إذا كان التين شديد الحفاف أثناء التقلب.

تكون متطلبات القدرة لآلة التقليب الجانبية صغيرة ولاتتوفر بيانات كثيرة عنها. ولقد اقترحت مواصفة الجمعية الأمريكية للمهندسين الزراعيين رقم Data ر0477 المعادلة التالية لآلة تقليب جانبية عرضها 3 ، 2 م لتقدير متطلبات القدرة:

(A, oA)  $P_{rako} = -0.186 + 0.052 v_f$ 

حث:

القدرة المطلوبة للتقليب، كيلوواط  $P_{rako}$  = صرعة التقليب، م/ث.

إن بيانات متطلبات القدرة الآلات الحش والتجهيز أو التصفيف غير متوفرة أيضًا. وتقترح المعلومات للحدودة المتاحة أن تكون متطلبات القدرة الآلة التصفيف التي تدار بعمود مأخذ القدرة ولها قضيب سكاكين للقطع، ومضرب وجهاز تهيئة من النوع التدريري في حدود ٣,٢ كيلوواط/م من عرض الآلة (Rotz and Spron, 1984).

## ٨, ٢, ٥ عمل البالات

يكن حصاد التبن في صورة سائبة في أكوام أو في صورة تبن مفتت، إلا أن عمل البالات يعتبر من أكثر الطرق شيرعًا في حصاد التبن. أكثر آلات عمل البالات شيوعًا هي آلات عمل البالات المستطيلة، الشكل رقم (٨, ١/) وآلات عمل البالات الاسطوانية، الشكل رقم (٨, ١/) وعلى الرغم من أن المناقشات في هذا الفصل تتعلق بعمل بالات التبن، إلا أنه تستخدم نفس الآلات في عمل بالات السيقان وأي مواد ليفية أخرى.

آلات عمل البالات المستطيلة. يفترض فعليًا أن جميع آلات عمل البالات المستطيلة. يفترض فعليًا أن جميع آلات عمل البالات المستطيلة تحتوي على غرفة بالات يتم توجيهها في اتجاه تحرك الآلة. تقوم وحلة التقاط الصفوف يتغذية الصف إلى ناقل مستعرض يقوم بدوره بتغذية التبن إلى غرفة عمل البالة. يوجد ثلاثة أنواع من الناقلات المستعرضة. في النوع الأول، تقوم برعية بنقل التبن إلى عرفة البالة. في النوع الثاني، تتحرك أصابع الكبس حركة خطية بطول العرض الكلي لوحلة اللقط لنقل التبن إلى غرفة البالة. وفي النوع الثالث، توجد عجلة أصابع دائرية تحرك التبن جائبيًا إلى أصابع الكبس. و يتم تغذية غرفة البالة من وحدة اللقط إلى غرفة البالة موجود في أحد التصميمات. كما يتم تغذية المائة من وحدة اللقط إلى غرفة البالة بواسطة شوكة تغذية ذات تشغيل مرفقي. يسمح نظام التغذية من أسفل بتحرك آلة تمول البالات خلف الجرار مباشرة. وفي جميع تصميمات آلية التغذية يجب ضبط عمل البالات خلف الجرار مباشرة. وفي جميع تصميمات آلية التغذية يجب ضبط تويت أصابع الكبس مع الحركة الترددية للكباس بحيث تظل الأصابع خارج غرفة تويت ألمائه فيما عدا كون الكباس في الوضع الأمامي (90 = 90)، الشكل وقم (٨٣٨).

بمجرد توصيل المغذي للفعة من التبن، تعمل سكين موجودة على حافة الكباس وقضيب قص موجود في الحافة الخلفية لفتحة التفلية على قص شحنة التبن أثناء تحرك الكباس للخلف. ويؤدي استمرار حركة الكباس إلى ضغط شحنة التبن المتحنات السابق ضغطها إلى غرفة البالة. ويتبح التحكم في غرفة عمل البالة، الشكل رقم (٣٥, ١٨) إلى مقاومة حركة البالة وياتالي التحكم في غرفة عمل تمتد خوابير ثابتة ومصدات (كلابات) محملة زبركياً إلى داخل غرفة البالة لتقليل عند التبن المكبوس أثناء الحركة الأمامية للكباس. وأثناء الكبس، توجد عجلة تجمية في قمة غرفة البالة [المجلة النجمية الموجودة في أقصى يسار الشكل رقم (٣٥, ١٨) وعند وصول الكباس إلى أقصى وضع خلفي بعد تشغيل آلية الربط عندما تشكل البالة بطول كاف. وعند وصول الكباس إلى أقصى وضع خلفي بعد تشغيل آلية الربط ، تتحرك إبر وعبد والمباس إلى أقصى وضع خلفي بعد تشغيل آلية الربط، تتحرك إبر اليماس حبدول أو سلك إلى آلية عمل العقلة. وتنهي آلية عمل العقد إلما العقد ثم ترجع الإبر إلى الحلف عند بده حركة الكباس للأمام.





شكل ٨,٣٥. التحكم في كشافة البالة: (أ) هيـدروليًّـا و (ب) بواسطة زنبركات قابلة للضيط يدريًّا.

(Principles of Farm Machinery, Kepnur et al., 1978 : من)

تتحدد كثافة التين في البالة بنوع المادة المستخدمة، ونسبة الرطوبة بها، وبمقدار مقاومة التجميع المتاحة داخل غرفة البالة. ويتسبب التجميع في كبس التين جانبيًا أثناء حركة البالة داخل الغرفة. ويافتراض أن التين له سلوك المادة المرنة، فيمكن حساب قوة الكباس المتولدة من التجميع باستخدام المعادلة التالية:

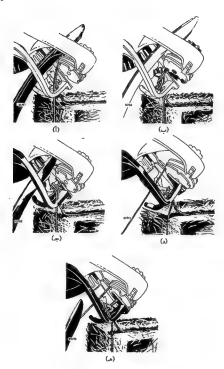
$$(A, oq) F_c = \frac{E_h y}{d} L_c w_c f_h$$

#### حيث

 $F_0 = \bar{u}_0 \bar{u}$  قرة ضغط متولدة من الكباس، نيوتن  $E_h = E_h$  = معامل المرونة الفعال للتين، ك. بسكال  $E_h = E_h$  = التجميع الكلي في مقطع التجميع، م  $E_h = E_h$  = عمق غرقة البالة، م  $E_h = E_h$  = معامل الاحتكاك بين التين وغرقة البالة.  $E_h = E_h$ 

وتعبر الكمية (Eby / 2 de) عن مقدار الضغط الجانبي اللازم لكبس التبن مسافة مقدارها (y) ، وتكون الكمية (ع الله على عبارة عن المساحة الكلية التي يؤثر عليها الضغط الجانبي بافتراض وجودجانين فقط للتجميع. وبالضرب في معامل الاحتكاك نحصل على مقدار مايساهم به التجميع إلى قوة الكبس. وسوف يكون هناك احتكاك ضد الجوانب غير التجميعية. وإذا كان هناك أربعة جوانب تجميعية، فيكون التحكم في كل جانبي تجميع مستقلاً عن الآخر. وفي كلا الحالتين، يجب إضافة الاحتكاك على جميع الجوانب في حساب قيمة (F2). من الصعب استخدام المعادلة رقم (٨, ٤٨) لحساب القوى الفعلية وذلك بسبب صعوبة إيجاد قيمة المعامل (Ex). ومع ذلك، تعطى هذه المعادلة تصوراً لمشاكل التحكم في كشافة البالة. وتتزايد قيمة كل من (كبر الكبر الكبر الكبر الكبر الرطوبة في التبن ، مما يزيد من قوة الكباس وكثافة البالة. توفر زنبركات التحكم في الشد في الشكل رقم (٣٥ ، ٨ب) القوة الجانبية اللازمة لضغط البالات في منطقة التجميع. وتستخدم مرافق يدوية لضبط مقدار شد الزنبرك كما يجب أن يضبط الشد بحيث يتوافق مع التغيرات في الرطوبة ونوع المحصول. أثناء التشغيل، تتمدد الزنبركات عندما تزيد قيمة (Bb)، على الرغم من تناقص قيمة (٧)، وتزداد القوة الجانبية. وتفضل الزنبركات ذات معدل صفر (بدون معدل) ويتم الوصول إلى التأثير المعادل باستخدام أسطوانة هيدرولية لتوفير قوة التجميع، الشكل رقم (٨,٣٥) وبالإمكان ضبط الضغط الهيدرولي من كابينة السائق عند القيمة السابق تحديدها، وبالتالي توفير قوة ثابتة. وتستخدم إحدى الآلات الكبيرة لعمل البالات الستطيلة مجموعة من خلايا الحمل توضع في وجه الكياس لمراقبة قوة الكبس. وترسل الإشارات من خلايا الحمل إلى وحدة معالجة دقيقة. وتتحكم وحدة المعالجة في كثافة البالة بإرسال إشارات خاصة إلى صمامات هيدروكهرباثية والتي تتحكم في ضغط زيت الأسطوانات الهيدرولية والتي بدورها تنظم التجميع في غرفة البالة. ويعمل نظام وحدة المعالجة على التأكد من تماثل، وثبات كثافة البالة عند تغير ظروف المحصول.

تتوفر مع آلات عمل البالات عقادة بسلك أو عقادة بخيط والنوع الثاني هو الأكثر شيوعًا. وتوفر المواصفتان القياسيتان للجمعية الأمريكية للمهندسين الزراعيين



(صن: Decre and Co.)

شكل ٨,٣٦. كيفية عمل عاقد الخيط.

رقما (8229.6) و(8315.2) مواصفات البالات ذات السلك أو الخيط على الترتيب. ويبين الشكل رقم (٨,٣٦) آلية ربط البالة بالخيط. والأكشر آلات عمل البالات شيوعًا، يتم ربط كل بالة بلفتين من الخيط وبالتالي تتكون عقادتان في كل بالة. عند ربط البالة، تمسك كل آلية لعمل العقادة بالطرف المقطوع من الخيط الخاص بها أثناء انكماش الإبر. وعند تقدم البالة التالية داخل الغرفة تدفع الخيط المجدول من حافتها المتقدمة، ويسحب الخيط من بكرتيه إلى داخل ثقب الآبرة. وعند انطلاق آلية ربط البالة بواسطة العجلة النجمية من خلال حركة محدودة لقابض ذي سقاطة، ترتفع الإبر خلال فتحات الكباس، حاملة معها الخيط للجدول إلى آليات العقادة الخاصة. يوضح الشكل رقم (٨,٣٦) بداية دورة الربط. حيث وضعت الإبرة الخيط حول البالة وثبتته في حامل الخيط. ولقد دار القرصان الخارجيان للحامل خلال الزاوية بين الحزين التقاربين بينما ظل القرص المركزي ثابتًا، ومن ثم يدفع الخيط بين الأقواس المحملة زنيركيًا لتثبيته أثناء انسحاب الإبرة. وتبدأ مجموعة منقار العقادة في الشكل رقم (٣٦,٨٠) في النوران لتكوين لفة من الخيط حول مناقير العقادة. استكملت اللفة في الشكل رقم (٣٦,٨ج)، حيث تفتح مناقير العقادة، ومع استمرار الدوران تربط المناقير الخيط المسوك بحامل الخيط. ومع إمساك المناقير للخيط، يقطع السكين- الملحق بذراع النزع- الخيط بين آلية العقادة وحامل الخيط، ومن ثم تطلق البالة المتكونة. في الشكل رقم (٣٦، ٨د) تمسك المناقير بالخيط وتكون السكاكين قد أكملت القطع، وفي الشكل رقم (٣٦, ٨هـ) يكمل ذراع المسح العقدة وذلك بتحركه إلى الأمام لدفع العقدة من المناقير فوق الخيط الممسوك بحامل الخيط. لاحظ أنه في الشكل رقم (٣٦,٨٤) أن حامل الخيط قد أمسك طرف الخيط للبالة التالية مع استمراره في الإمساك أثناء ربط البالة الحالية وتشكيل البالة التالية. ويتم ربط السلك المعدني حول البالة بطريقة مشابهة لما سبق شرحه، فيما عدا أنه يتم ثني طرفي السلك، وليس عقدهما. وعلى ذلك توجد في آلة عمل البالات ذات السلك المعدني آلية اثني السلك بدلاً من عقادة الخيط. ويسبب إجهاد الشد الكبير للأسلاك، تكون كثافة البالات المربوطة بالسلك أكبر من تلك المربوطة بالخيط.

يتحدد معدل عمل البالات، كجم/ث، بالمعدل الذي يتم به تغذية العلف إلى

الآلة ، وبتصميم الآلة أو القدرة المتاحة . وتربط المعادلة التالية بين للحددات السابق ذكرها :

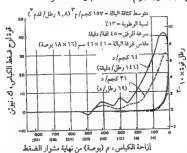
$$\dot{\mathbf{m}}_{\mathrm{f}} = \frac{d_{\mathrm{c}} \, \mathbf{w}_{\mathrm{c}} \, \delta_{\mathrm{a}} \, \rho_{\mathrm{c}} \, \mathbf{n}_{\mathrm{c}}}{60}$$

حيث:

 $m_{\rm r}=$  معدل عمل البالات أو معدل التغذية ، كجم/ث  $p_{\rm r}=$  عمق غرفة البالة ، م  $p_{\rm r}=$  عرض غرفة البالة ، م  $p_{\rm r}=$  عدمت كل شريحة مكبوسة من العلف ، م  $p_{\rm r}=$  كثافة التين المضغوط ، كجم/ $p_{\rm r}=$   $p_{\rm r}=$  سرعة عمود المرفق ، لفة/ د . . . .

المقاس الأكثر شيوعاً للغرفة هو ( 6.40 هـ س 6.00 هـ و.60 . إلا أنه يوجد في الأسواق آلات أكبر ذات غرفة مقاسها ٢ ، ١ × ٢ ، ١ م كما يتوفر العديد من الآلات ذات مقاس متوسط . وتتراوح كشافة التين في البالة ، بما في ذلك الرطوبة أثناء عمل البالة ، من ١٣٠ إلى ٢٥ كجم/م ٢ ، ويعتبر المدى الصغير هو الأكثر شيوعاً . وتعمل السرعات البطيئة للمرفق على تحديداً السسحة وزيادة أحمال الإجهاد . أوضحت التجارب التي قام بها (1954 معلى المتخفضة بمقدار ٢٠٪ عند زيادة أصمال التخلية وكثافة البالة ، أن أقصى قوة للكباس الخفضة بمقدار ٢٠٪ عند زيادة أصرى في من ٤ إلى ٥ ففة/ د إلا أنها انخفضت بمقدار والميل من ميل إنادة أخرى في السرعة . ويؤدي استعمال سرعات عالية إلى توليد قوى قصور ذاتي شديدة على الكباس الترددي مما يتسبب في فقد أكبر للتين من غرفة البالة . تتراوح السرعات العالية للمرفق من ٤٥ لفة/د للآلات الكبيرة إلى ١٠٠ لفة/د للآلات الصغيرة . يتم وس التين الماخل ومن ثم يتم كبس شحنة التين في صورة قشيرة أو شريحة وذلك في كل مرة يتمحرك فيها الكباس إلى الحلف . يتغير سمك القشيرة مع معمل تغذية

التبن الداخل إلى غرفة البالة. غطيًا، يتراوح سمك القشيرة من صفر إلى ٢٠ سم. ومن المعادلة رقم (٢٠ ٨)، ولآلة أبعاد غرفتها ٣٦× ٤٦ سم، وسرعة مرفقها ٥٠ لفة/د، وكثافة البالة ٢٧٥ كج/م ، وسمك القشيرة ٢٠ سم، تكون سعة عمل البالات ٢١,٦ كجم/ث أو ٤,٢٧ ميجاجرام/ساعة. في اختبارات معهد (NIAE, 166) لآلات عمل البالات ولغرقة بالات أبعادها ٣٦ ×٤٦ سم، تم تسجيل المعدلات حتى ٢٧ ميجاجرام/ساعة ولفترات قصيرة من الوقت، وانخفضت المعدلات القصوى إلى ٣٦ ميجاجرام/ساعة ولفترات قصيرة من الوقت، وانخفضت المعدلات القصوى إلى ٣٦ ميجاجرام/ساعة للاختبارات المستمرة.



شكل ٨,٣٧. منحنى تشغيل الكباس لمعدلي تغذية للبرسيم الحجازي.

(صن: Выстоидь анd Graham, 1954) عبراً كبيراً في آلة عمل البالات، وتستخدم حلاقة للمحافظة على سرعة مرقق ثابتة نسبياً. يوضع الشكل رقم (٨,٣٧) منحنين تمطين للمحافظة على سرعة مرقق ثابتة نسبياً. يوضع الشكل رقم (٨,٣٧) منحنين تمطين للمحافظة بين القوة مقابل الإزاحة لكباس يعمل بمعدلين مختلفين للتخذية. يتشابه المنحنيات التين الأكبر حيث تكون القوة المنحنيات التين الأكبر حيث تكون القوة القصوى أكبر. تمثل القوى الصغيرة بالقرب من إزاحة تتراوح بين ١٩٠٠ إلى ١٠٠ عم قوى السكين اللازمة لقص شحنة التين، لمعظم شحنات العلف، وتقع تلك القوى الماطعة عند النهاية وبالقرب من أقصى قيمة لها القاطعة عند النهاية وبالقرب من أقصى قيمة للها

تبدأ في الانخفاض عند كبس التبن في المشاوير السابقة وهو يتحرك داخل الفرفة ، ويحدث الانخفاض عند كبس التبن في المشاوير السابقة وهو يتحرك اداخل الاحتكاك الانزلاقي يكون أقل من الاحتكاك الاستاتيكي في الغرفة . ثم يتلاقى المنحينان عندما يبدأ الكباس في الحركة إلى الأمام . وتكون القرة أكبر من الصفر خلال الد ١٠٠ م الأرلى في مشوار العودة وذلك بسبب إعادة تمدد التبن الكبوس قليلاً . وفي أثناء إعادة التمدد ، ترجم كمية صغيرة من طاقة الوضع الموجودة في التبن الكبوس إلى الكباس في صورة طاقة حركية . ويمكن تحويل منحنى القرة مقابل الإزاحة ، الشكل رقم (٣٥,٨) إلى منحنى للعلاقة بين عزم الدوران والإزاحة الدائرية للمرفق . ولأي زاوية معطاة للمرفق (ع)، يكن حساب إزاحة الكباس (جا) باستخدام المعادلة التالية المأخوذة من نظرية المرفق المنزلة :

(A, 71) 
$$x_p = r_c (1 - \cos \theta_c) + L_{cr} - \sqrt{L_{cr}^2 - r_c^2 \sin^2 \theta_c}$$

ميث:



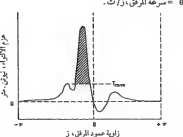
شكل ٨,٣٨. شكل تخطيطي لآلية المرفق المنزلق في آلة همل البالات.

ولقيمة (ع) المناظرة لكل قيمة من (ع)، يكن استخدام منحنى القوة مقابل الإزاحة المشابه للموجود بالشكل رقم (٣٧) م) في إيجاد القيمة المناظرة لقوة الكباس. وعلى ذلك يمكن الحصول على عزم الالتواء عند زاوية المرفق المعطاة من المعادلة التالية:

T<sub>o</sub> عزم الالتواء في ذراع المرفق، نيوتن. م F<sub>o</sub> ≈ القوة على الكباس، نيوتن.

صث:

ية = سرعة الكباس، م/ث و 6 = سرعة المرفق، ز/ث.



شكل ٨,٣٩. عزم الالتواء اللحظي في ذراع المرفق.

الشكل رقم (7,80) عبارة عن توضيح لمزم الالتواء اللحظي للمرفق. وتمثل القوة الصغيرة على اليسار أقصى قوة للقطع. ويمكن إجراء التكامل العددي للبيانات التي تمثل عزم الالتواء اللحظي كدالة في زاوية المرفق للحصول على عزم الالتواء المتوسط. ويوضع الخط غير المستمر في الشكل قيمة عزم الالتواء المتوسط الذي يجب توليده من للحرك. يينما تمثل المساحة المظللة كمية الطاقة التي يجب توليدها من الحذافة منذما يتجاوز من توليدها من الحدافة عندما يتجاوز عزم الالتواء الخارج من للحرك. ويجب حساب مقاص الحذافة باستخدام المحادلة التالية:

$$I_f = \frac{\Delta E_k}{R_s \dot{\theta}_{core}^2}$$

حيث:

 $^{Y}$  = عزم القصور الذاتي الكتلي للحذافة، كجم .  $^{Y}$  و عزم القصور الذاتي الكتلي للحذافة ، كجم .  $^{Y}$   $^{O}$  =  $^{O}$  cure  $^{O}$  = متوسط سرعة عمود المرفق ،  $^{O}$  :  $^{O}$  =  $^$ 

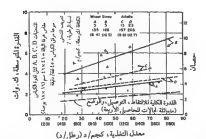
يكن حساب متوسط القدرة المطلوبة لتشغيل الكباس من حاصل ضرب متوسط عزم الالتواء في سرحة عمود المرفق. ويكن إيضاح أن متوسط عزم الالتواء يتناسب مع المساحة الموجودة في منحنى القوة مقابل الإزاحة للكباس، الشكل رقم (٣٧ م). لاحظ أن متوسط عزم الالتواء ومن ثم متوسط متطلبات القدرة يزيدان بزيادة معدل التغلية. كما تزيد أيضًا القدرة الطلوبة لوحدة اللقط، والنواقل والتجميع بزيادة معدل التغلية. انظر الشكل رقم (٤٠ م). وعلى ذلك تأخذ معادلة متطلبات القدرة الشكل التارية لوحدة اللقط،

$$(A, \ensuremath{\texttt{To}}) \qquad \qquad P_{\text{baler}} = C_0 + C_1 \ \ensuremath{\text{m}}_{\ensuremath{\text{T}}}$$

حث:

P<sub>baler</sub> = متطلبات القدرة الكلية لآلة عمل البالات، كيلوواط = معدل التغذية، كجم/ث = معدل التغذية، كجم/ث

co, Cl م ثوابت تشغير مع تصميم الآلة، نوع ونسبة رطوية المادة المطلوب تبييلها . وتكون الوحدات كيلوواط ك (C) وكيلوواط ث/ كجم له (C).



شكل ٨,٤٠ العلاقة بين متوسط متطلبات القدرة ومعدل حمل البالة.

(صن: Graham, 1953 )

يمكن إيجاد قيم الثوابت (Co, Cl) من اختبارات حقلية لآلات عمل البالات. من الشكل رقم (A, V)، على سبيل المثال، تكون قيم (Co, Cl) هي (N, V)، (N, V)، (Y, AE, Cr, TV)، (Y, AE, V)، (Y, TV)، (V)، (V) للمنحنيات (A)، (B)، (C)، (D)، (D)، الترتيب. حسابات سعة آلة عمل البالات والقدرة موضحة في المثال رقم (A, N).

### مثال رقم (۸٫۸)

آلة عمل بالات مستطيلة لها خرفة أبعاد مقطعها ٣٦، \* × ٤٦٠ ، م وتعمل على سرعة مرفق ٧٠ لفة/د. ضُبط معدل التخلية بحيث يعطي سمك كل شريحة مكبوسة ٢٠ ، م وكثافة الشريحة ١٨٠ كجم/م؟. وكانت قيمة ثوابت القدرة (٦٥) يساوي ١٩٠٨ كيلوواط . ش/كجم. احسب: (١) سعة الألة، (ب) متطلبات القدرة.

الحل . (أ) من المعادلة رقم (٦٠ ، ٨) ، تكون السعة مساوية :

 $\dot{m}_{f} = 0.36 (0.46) (0.20) (180) (70) / 60 = 6.95 \text{ kg/s} \text{ or } 25 \text{ Mg/h}$ 

(ب) تتفاعل الآلة مع تغير معدلات التغلية وذلك بتغيير سمك الشريحة.
 على سبيل المثال، إذا زاد معدل التغلية نتيجة زيادة سرعة التحوك فوق الصف،
 يزداد سمك الشريحة تبعاً لذلك. وتكون متطلبات القدرة للآلة بأكملها:

#### $P_{\text{bales}} = 1.88 + 2.23 (6.95) = 17.4 \text{ kW}$

وتستخدم معظم القدرة في تشغيل الكباس.

آلات حسمل البالات الأسطوانيسة. دخلت آلات عسمل البالات الأسطوانيسة. دخلت آلات عسمل البالات الأسطوانية الكبيرة إلى الأسواق في عام ١٩٧١م، الشكل رقم (٨,٧). وتعطي مواصفة الجمعية الأمريكية للمهندسين الزراعيين رقم (٤٩٤) المصطلحات المتعلقة بالات عسمل البالات الأسطوانية. ولقد وظفت الطرز الأولى من تلك الآلات أساليب عديدة لتشكيل البالة، وتشمل استخدام غرف متغيرة الشكل الهندسي، الشكل رقم (٤١، ٨)، وغسرف ثابتية الشكل الهندسي، الشكل رقم (٤١، ٨)، وغسرف ثابتية الشكل الهندسي، الشكل رقم (٤١، ٨)، وأرضية (قاع) – غير مبينة – حيث يتم تشكيل البالة بتدويرها على الأرض. وتستخدم وحدات لقط مشابهة لتلك الموجودة في آلات عمل البالات المستطيلة ولكن بقطر أصغر لنقل الصف إلى داخل الآلة. وعندما يكون الصف أقل عرضاً من غرفة عمل البالة ، يكون مطلوباً من السائق عمل كمية محدودة من الحركة الزجاجية لتوصيل التن بالعرض الكلى لغرفة البالة.







شكل ٨,٤١. ألة عمل بالات أسطوانية متغيرة الشكل الهندسي.

(حن : Prairie Agriculturul Machinery Institute, Crondu ) تعتبر الغرفة ذات الشكل الهندسي المتغير والموضحة في الشكل رقم ( ( A , £ 1 ) من أكثر التصميمات استخدامًا ، حيث تشكل البالة بكشافة منتظمة تقريبًا ، بينما في







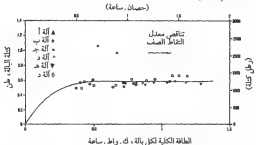
شكل ٨,٤٢ ألة عمل بالات أسطوانية ذات شكل هندسي ثابت.

#### (Prairie Agricultural Machinery Institute, Canada : عن)

الأنواع الأخرى تكون البالات ذات كثافة أقل عند المركز (قلب البالة). وفي التصميم الموضح بالشكل رقم (٨, ٤١)، تتشكل الغرفة من مجموعة من السيور المسطحة المتوازية. وفي المعتاد، يتراوح عرض كل سبير من ١٠٠ إلى ١٥٠ م والمسافية بين السيور من ٥٠ إلى ١٠٠ م. تنكمش البكرات الموجودة على الأذرع الوسيطة المحملة زنبركيًا لتسمح بتوسيع الغرفة كلما زادت البالة حنى تصل لحجمها الكامل. ويجب توصيل القدرة إلى سيور غرفة البالة بحيث يعمل للحيط الخارجي للغرفة على تدوير التبن الداخل ويتسبب في تشكيلها في صورة أسطوانة محكمة. وتتراوح السرعات المحيطية النمطية للسيور والناقل الأرضى من ١,٣ إلى ٢,٨ م/ ث. تعمل الغرفة على تشكيل بالة ذات مركز منخفض الكثافة. ومع زيادة الطبقات المضافة تز داد كثافة البالة ويتم التحكم فيها بواسطة شدالسير. وعندما تصل البالة إلى القطر المطلوب، يوقف السائق الحركة الأمامية ثم يعشق آلية ربط الخيط مع استمرار البالة في الدوران. ويقوم دليل جانبي يعمل يدويًا أو آليًا بربط الخيط على مسافات تتراوح من١٥٠ إلى ٢٠٠م بين كل لفة على الوجه الخارجي للبالة. ولايتم عقد الخيط حيث يدخل طرفه إلى الغرفة، ثم يلتف حول البالة أثناء دورانها، ثم يقطع الخيط ويترك طرفه حراً عند اكتمال تشكيل البالة. في آلات عمل البالات، توجد آلية مزدوجة للربط تسمح بربط طرفي البالة في نفس الوقت وذلك للإمسراع بعملية الربط. وكبديل للربط بالحبال، يمكن تجهيز الآلة ببعض ومسائل التغليف بكامل عرض البالة بواسطة شبكة بلاستيكية. ويحتاج الأمر إلى دوران البالة من ١,٥ إلى ٢ دورة للتغليف بالشبكة، مقارنة بعدد من ١٠ إلى ٢٠ دورة للربط بالحبال. وتعطى الشبكة تركيبًا أكثر انغلاقًا للشكل الخارجي للبالة، ومن ثم تقليل فقد الأوراق وتحسين مقاومة الظروف الجوية مقارنة بربط البالة بالحبال. وعلى الرغم من أن الشبكة تكون أكثر تكلفة من الحبال، فإن تحسين الإنتاجية بالتغليف السريع، مقترنًا بتقليل الفواقد وتحسين مقاومة الظروف الجوية، تعمل جميعها على التقليل من الهمية التكلفة المرتفعة لاستخدام الشبكة. بعد إنهاء الربط، يرجع السائق بالآلة إلى المحمية المحافة 7 أمتار ثم يرفع البوابة الخلفية لطرد البالة المكتملة إلى الأرض. ثم للبوابة بطرد البالة المكتملة إلى الأرض. ثم للبوابة بطرد البالة المكتملة إلى الأرض. ثم للبوابة بطرد البالة تمامًا ثم تستأنف عملية عمل البالات. تشراوح الأبعاد النمطية للحرض البالات. تشراوح الأبعاد النمطية الكتفافة المتوسطة من ١٩٠٧ إلى ٢٤٠؟ ، إلى ١٨٨٣ م. وتسراوح الأبعاد النمطية الكتف المنافقة من ١٩٠١ إلى ٢٤٠ كجم/ م ، عايعطي وزنًا يشراوح من ٣٣٠ إلى نمية سرعة السير إلى الأرض. حيث تتسبب زيادة سرعة السير بالنسبة للأرض في نسبة سرعة السير بالنسبة للأرض في نسبة سرعة السير بالنسبة للأرض في النافذ المقاراد المناسب عند طرد البالات على أرض منحدرة، حيث يمكن أن يؤدي طرد الناسب عند طرد البالات على أرض منحدرة، حيث يمكن أن يؤدي طرد البالاة أثناء التحرك على منحدد العلى أو لأسفل إلى تدحرج البالة إلى أسفل المنحدر في إحداث تدمير شديد.

تقدر أقصى سعة لخطية للحصاد الآلة عمل البالات الأسطوانية الكبيرة بحاصل ضرب سعة الصف (كجم/م) في السرعة الأمامية المسموح بها المآلة . وتحد عملية اللقط من السرعة الأمامية ، حيث تصبح فواقد اللقط كبيرة عند السرعات المالية جداً ، وعموماً تتراوح السرعات الأمامية المتوسطة من ٥ إلى ١٧ كم/ ساعة ، إلا أنه شرهدت سرحات متوسطة حتى ١٩ كم/ ساعة . كما تقل السعة المتوسطة بقدار الزمن المقود في عملية الربط وطرد البالة . اعتماداً على سعة الصفوف ، فإن تشكيل البالة قد يستغرق وقتًا يتراوح من ٧ إلى ١٥ دقيقة أو أكثر من ذلك . وتتطلب عملية الربط والتفريغ زمنًا في حدود دقيقة واحدة مع آلة الربط بالخيط . وتراوحت المعدلات المتوسطة لعمل البالات والتي تم مشاهدتها ، بما في ذلك دورة التفريغ من ١ الحيد تشكيل البالة ، فإن كمية الطاقة اللازمة لعمل بالة تتزايد بزيادة الزمن المطلوب عملية تشكيل البالة ، فإن كمية الطاقة اللازمة لعمل بالة تتزايد بزيادة الزمن المطلوب

لتشكيل البالة، الشكل رقم (٣،٤،٨). وعلى ذلك، لكي يتم توفير الطاقة، فمن المفيد أن يتم تشكيل البالات بأقصى سرعة نمكنة.



شكل ٨,٤٣. منحنى الكتلة التراكسميسة للبالة مقابل القسدرة المطلوبة (جن: Freeland and Bledsoo, 1988)

تشمل متطلبات القدرة لتشغيل آلة عمل البالات الأسطوانية الكبيرة كلاً من قدرة عمود مأخذ القدرة لتشغيل وطرد البالات، وقدرة قضيب الشد لسحب الآلة. وتأخذ متطلبات عمود مأخذ القدرة خواص المنحنى الموجود في الشكل رقم (٤٤ م. م.)، حيث ثمل النقطة (٨) نهاية دورة تشكيل البالة وتمل المنقطة (١٤) نهاية دورة الكريط. تكون متطلبات عمود مأخذ القدرة عند إدارة الآلة وهي فارغة في حدود من الربط. تكون متطلبات عمود بالشكل رقم (٤٤ م.). ومع وجود بالله كاما في الغرفة، تتراوح متطلبات القدرة العمود مأخذ القدرة من ١٧ إلى ٥٥ كيلوواط اعتمامًا على كفافة البالة وتصميم الآلة. وتعتمد متطلبات قدرة قضيب الشد كثيرًا على حالة الحقل وأيضًا على حجم البالة. وفي الحقول المتماسكة والمستوية، تتراوح المتطلبات النمطية لقضيب الشد من ٥ , ١ إلى ٥ كيلوواط ولكن قد تزيد المتطلبات النمطية لقضيب الشد من ٥ , ١ إلى المتوراط في الحقول خفيفة التربة أو المتحدرة.



شكل ٤٤.٨. منحنى خواص القدرة لآلة عبمل بالات منفيرة الشكل (هن: Freeland and Bledooe, 1988)

## ٨,٣ تقييم الأداء

مع وجود أنواع عديدة من الآلات المستخدمة في حصاد التبن والعلف فقد تكون تفنيات تقييم الأداء مقصورة على آلة معينة. ولأي آلة، توجد بوجه عام ثلاث طرق للتقييم. وهي قياس السعة، ومتطلبات القدرة، ونوعة المنتج النهائي. وقد قام معهد البراري للآلات الزراعية (PAMI) في هامبولت، ساسكشوان بكندا بإجراء عدة اختبارات مستقلة للعديد من الآلات الزراعية تحت رعاية بعض المقاطعات الكندية. وتعتبر تقارير هذا المعهد من أفضل المصادر لبيانات الأداء لمعدات حصاد التبن والعلف التي اختبرها المعهد.

من الممكن أن تكون قياسات السعة على أساس المساحة المغطاة لوحدة الزمن (هـ/ ساعة) أو المادة المعالجة لوحدة الزمن (ميجاجرام/ساعة). ويطلق على المساحة المغطاة لوحدة الزمن اسم السعة الحقلية وهي عبارة عن حاصل ضرب عرض التشغيل في سرعة الآلة . وحيث إنه من السهل قياس العرض والسرعة ، فلا تعتبر السعة الحقلية من العمليات المعقدة في القياس . ولآلات مثل: المحشات ، وآلات التقليب ، وآلات الحش والتجهيز، أو التعمفيف ، حيث يحتاج العلف إلى أقل قلر من المعالجة ، فإن سعة المادة المتداولة تكون غير ذات أهمية ويالتالي تقاس فقط السعة الحقلية . وعلى المحكس من ذلك ، تكون سعة المادة المتداولة ذات أهمية كبيرة جلاً في آلات حصاد الأعلاف أو عمل البالات . إن سعة تداول المادة هي أقصى معدل تغذية آلة حصاد العلف هو يكن أن يتلاءم مع الآلة بصورة مستمرة . ويكون معدل تغذية آلة حصاد العلف هو

حاصل ضرب الكتلة المعالجة لوحدة مسافة التحرك (على سبيل المثال كجم/م) مضروبًا في السرعة الأمامية لآلة الحصاد. ويكن قياس الكتلة لوحدة المسافة قبل دخول المادة إلى آلة الحصاد أو عند خروجها. وكما مسبق توضيحه بالمعادلة رقم (٨٠٥)، تشتمل الطريقة السابقة على قياس إنتاجية للحصول والعرض الفعال الذي يعالج بواسطة آلة الحصاد. أما في الطريقة الأخيرة، يكن تجميع المادة المنتة في وعاء لمسافة تحرك معلومة ثم يتم وزنها. كما يكن إيجاد معدل تغذية آلة عمل البالات بقياس متوسط الزمن اللازم لإنتاج البالة ثم وزن البالة لإيجاد كتلتها المتوسطة.

تشتمل متطلبات القدرة للآلة على قدرة دورانية منقولة خلال عمود مأخذ القدرة وقدرة قضيب الشدلدفع الآلة. والقدرة الدورانية تساوي حاصل ضرب سرعة العمود في عزم دورانه. ويمكن الحصول على قياس دقيق لسرعة العمود بتركيب لاقط مغناطيسي لعد مسار الأسنان الموجودة على ترس مثبت على العمود المطلوب قياسه. وتتوفر أجهزة تسجيل رقمية لتسجيل تردد مسار السن، والتي عن طريقها تحسب سرعة العمود. وتشتمل قياسات عزم الالتواء عمومًا على قياس الانحناء الموجودفي طول محدد من العمود، وحيث إنهتم تصميم الأعمدة لتعمل في مدى مرونتها، فإن الانحناء يتناسب مع عزم الالتواء. ومن نظرية مقاومة المواد، يتسبب عزم التواء العمود في وجود انفعالات شد وضغط تظهر على سطح العمود، انظر الشكل رقم (٨,٤٥). ويمكن تثبيت وحدات قياس الانفعال ذات المقاومة الكهربائية أو من أشباه الموصلات لتلك الانفعالات ومن ثم قياس عزم التواء العمود. ومع التثبيت المناسب لمحولات السرعة والعزم، يمكن قياس القدرة المطلوبة للمكونات الدَّختلفة للآلة أثناء التشغيل. وعند قياس القدرة، فمن المهم قياس باقي المتغيرات في نفس الوقت والتي تؤثّر على متطلبات القدرة. وحيث إن معدل التغذية يؤثر على متطلبات القدرة الآلات الحصاد وعمل بالات العلف، فيجب دائمًا قياس معدل التغلية وتسجيله مع قياسات القدرة. كما يجب أيضًا تسجيل نسبة رطوبة العلف. أخيراً، يجب تسجيل جميع قيم عناصر الآلة ذات العلاقة. ففي حالة حاصدة الأعلاف، على سبيل المثال، تكون حالة سكاكين القطع ذات تأثير كبير على متطلبات القدرة لرأس القطع. وعادة تكون متطلبات قدرة قضيب الشد اللازمة لدفع

آلات التين والعلف أقل كشيراً من قدرة عمود مأخذ القدرة ولايتم تسجيلها في المعتاد. فإذا كانت هناك رغبة في تسجيلها فياس المعتاد. فإذا كانت هناك رغبة في تسجيل قدرة قضيب الشد، فيمكن إيبجادها بقياس سرعة التحرك والقوة على قضيب الشد. وتتوفر وحدات استشعار السرعة (رادار) في صورة وحدة إضافية أو قياسية في العديد من الجرارات ويمكن استخدامها لإيجاد مرعة التحرك. وكما في حالة قياس عزم الالتواء، يمكن استخدام وحدات قياس الانفعال لتكون محولاً لقياس القوة على قضيب الشد، وتتوفر مثل تلك المحولات بشكل تجاري.



شكل ٨,٤٥. استخدام منياس الانفعال لنياس عزم دوران العمود.

تتفير قياسات الجودة ذات العلاقة بتغير نوع الآلة. كمثال لذلك، يكن قياس انتظام ارتفاع بقايا النباتات للمحشات ذات قضيب سكيني، حيث إن ارتفاع القطع من العوامل الهامة خاصدات العلف. ومواصفة الجمعية الأمريكية للمهندسين الزاعيين (ASAE) رقم (424) وهي مواصفة تم تطويرها من قبل (OSO) كتقرير فني، توفر طرقًا لإيجاد مقاس أجزاء العلف المقطع والتعبير عنها، بينما تتعلق مواصفة تم (OSO) رقم (DP 8909) بطرق اختبار آلات حصاد العلف.

يعتبر فقد العلف من أهم العوامل لجميع الآلات. استخدم . A 70 و 70 لفضه بلاستيكية عرضها 70 م 70 و و 1985 لفاضه بلاستيكية لتفييم الفواقد. تم طي شرائح بلاستيكية عرضها 70 م 70 و و لولها 70 م إلى طول و عرض يساوي 70 م ثم لفها في صورة بكرة. وتم تثبيت البكرة بآلة حش و تجهيز، وتم نك شرائح البلاستيك أثناء النشغيل حيث وضعت صفوف النباتات فوق البلاستيك بعد قطعها . استخدمت مقصات حاجزية لقطع الصف واستخدمت شوكة تفريغ (مذراة) لفصل أجزاء العلف بعناية. وتم تجميع المادة المتبقية على الأرض بعد رفع الصف ثم وزنها لتقدير فواقد آلة الحش والتجهيز.

بعد ذلك، تم سحب جزء البلاستيك السابق طيه من أمفل الصف ليصبح في أقصى عرض ٧, ٣م وذلك لتوفير فراغ كاف للتقليب فوق البلاستيك. مرة أخرى، استخدمت مقصات حاجزية للقطع وشوكة تفريغ لرفع أجزاء الصف. وتم تجميع البيانات المتبقية بعد رفع الصف ثم وزنها لإيجاد فواقد الحش والتجهيز والتقليب. أخيراً استخدمت آلة عمل بالات لتبييل الصفوف الموجودة فوق البلاستيك. وحسبت المادة المتبقية على البلاستيك على أنها فواقد آلة عمل البالات. ولم تسمح وحسبت المادة المتبقية على البلاستيك على أنها فواقد اللة عمل البالات. ولم تسمح المدالعيقة بالتمييز بين فواقد اللقط وفواقد غرفة البالة الناتجة من الآلة. وتم إصلاح وقد تكون الطريقة التي صدفت للبلاستيك أثناء التقليب وعمل البالة بشريط لحام. ويكن استخدام طريقة أخرى بدلاً من استخدام البلاستيك وذلك بالالتقاط البدوي ويكن استخدام طريقة أخرى بدلاً من استخدام البلاستيك وذلك بالالتقاط البدوي من ٢٥ ، ٢٠ ويتم وضعها في مساحات عملة عناة للحقل.

يقاس طول القطع عادة عند تقييم آلات حصاد العلق. وحيث أن كمية الملك المقتتة في كيلوجرام واحد قد تحتوي على أكثر من ٥٠٠٠٠ قطمة تبن، فمن المسروري استخدام وسيلة آلية لتحليل الأطوال (O'Doghetty, 1982). وتعتبر طبيقة الفريلة من أكثر الطرق شيوعاً لتحليل الأطوال، حيث يتم إمرار العلف المفتت خلال مجموعة خرابيل ذات فتحات تقل تدريجياً. ويحتري غربال معين على مجموعة من الخوبال ذات فتحات تقل تدريجياً. ويحتري غربال معين على مجموعة من الأطوال مرت من الغربال السابق ولكنها لاتحر من هذا الغربال، ويتم تحديد كتلة هذا الجرزء عن طريق الوزن. ويجب أن تكون للغرابيل المقدرة على تصنيف الأجزاء الطويلة بالنسبة لأبعاد مقطعها العرضي، بمعنى أن تتراوح نسب الطول إلى القطر حتى ٥٠ ١٠. ويتم هز الغرابيل لتسمع بحركة المادة. وذلك بالمحافظة على أفقية الغرابيل واستخدام هزاز أفقي، وبالتالي يقل احتمال توقف حركة العلف خلال الغرابيل.

#### تمارين على الفصل الثامن

١ , ٨ سكين لهازاوية انحراف (٩٠٤) = ٨٥ وزاوية خلوص ٢°. احسب: (1) زاوية الميل (١٨٥) و (١٠).

٨, ٨ اقدوم محشة دورانية بقطع النجيل بحيث تميل بزاوية ٣٠ على الرأسي في المجاه محركة للحشة [الاتجاه (١) في الشكل رقم (٢٤ ,٨)]. احسب: (أ) زاوية الميل و(ب) زاوية إمالة النبات عندما تكون الزاوية (١) مساوية للصفر، بمعنى، عندما يتحدادى السلاح مع اتجاه الحركة. ثم احسب (جى زاوية الميل ودى زاوية إمالة النبات عندما يتحامد السلاح مع اتجاه الحركة. افترض أنه يمكن إهمال السرعة الانبات عندما يتحامد السلاح مع اتجاه الحركة. افترض أنه يمكن إهمال السرعة الأمامية للمحشة نظراً لصغوها مقارنة بالسرعة للمسلاح.

٨, ٣ في الشكل رقم (٨, ٨) كانت زارية ميل السكين ٣٠ عندما كانت السرعة الأمامية للمحشة تساوي صفراً، لذا فإن السرعة (٧٤٣). عندما تصل السرعة السكين (١٧٤٨). عندما تصل السرعة السكين (١٤٨١). عندما تصل السرعة الأمامية إلى ٢, ٢ م/ ث، فما هي سرعة السكين (١٤٨١)التي تكون عندها زاوية ميل السكين مساوية للصفر ؟

8. A في الشكل رقم (٨, ٨) كانت زاوية ميل السكين ٣٠ عندما كانت السرعة الأمامية للمحشة تساوي صفراً، بحيث كانت (إلا) إذا كانت حافة السكين ملساء وكان معامل احتكاك الحافة ٣٠٣، ٠، هل تنزلق المادة النباتية على طول الحافة عندما تتحرك السكين في اتجاه قضيب القص المعاكس؟ (ب) ما هو أقل معامل احتكاك للحافة الذي يمنم الانزلاق؟

 $\Lambda$  ,  $\Lambda$  آفترض في الشكل رقم ( $\Lambda$ ,  $\Lambda$ ) آن الركن المتقدم من السكين قد وصل إلى اللوح المستعرض وكانت السرعة الأمامية للمحشة في الأساس تساوي صفراً. وكانت زاوية ميل السكين  $^{\circ}$  "، ينما كانت زواية ميل اللوح المستعرض  $^{\circ}$  ,  $^{\circ}$  ( $^{\circ}$ ) إذا كان كل من السكين واللوح المستعرض لهما حافة ملساء ذات معامل احتكاك  $^{\circ}$  ,  $^{\circ}$  ,  $^{\circ}$  ,  $^{\circ}$  فهل زاوية الشبك ( $^{\circ}$ ) بالصغر الكافي لمنع المادة النباتية من الانزلاق إلى الأمام على طول الحافتين؟ ( $^{\circ}$ ) كرَّ الجزء ( $^{\circ}$ )، فيما عدا أن اللوح المستعرض أصبع مشرشراً ومعامل احتكاك حافته  $^{\circ}$  ,  $^{\circ}$  ( $^{\circ}$ ) كرَّ الجزء ( $^{\circ}$ )، بحيث يكون لكل من السكين واللوح المستعرض حواف مشرشرة ومعامل احتكاك  $^{\circ}$  ,  $^{\circ}$  ( $^{\circ}$ ) افترض

أن السرعة الأمامية للمحشة أدت إلى تقليل زاوية كل من السكين وقضيب القص المماكس بمقدار ١٠ وأن كلاً من الحافتين لهما نفس معامل الاحتكاك. ماهو أقل معامل احتكاك يعمل على منع الانزلاق.

٨, ٦ افترض أن قطر ساق نبات البرسيم الحجازي ٣م وإجهاد الشد الاقصى ٣٥ نيوتن/م أويتم قطعه على ارتفاع ٢٠ م فوق سطح الأرض، بعنى أنه، تقوم جلور النبات بتثبيت الساق في الأرض وتقوم السكين بتحميل الساق على شكل كابولي.
(أ) ماهر مقدار أكبر قوة للسكين يجب أن تكون عليها لتحميل ألياف النبات إلى أقصى إجهاد؟ (ب) إذا كان معامل المونة للساق ١٨٠٠ نيوتن/م أ، فما هو أقصى إنحناء للساق عند بلوغ ألياف النبات أقصى إجهاد؟

 $\mathbf{v}$  ,  $\mathbf{v}$  بالمثل كما جاء في التمرين رقم (٦, ٨) ولكن استخدم نبات قطن قطر ساقه  $\mathbf{v}$  م، أقصى إجهادات للألياف  $\mathbf{v}$  نيوتن/م  $\mathbf{v}$  ومعامل المرونة  $\mathbf{v}$  •  $\mathbf{v}$  نيوتن/م  $\mathbf{v}$  .  $\mathbf{v}$  م استخدم المعادلتين رقمي (١٠, ٨) لاستنباط منحنى لقرة السكين مقابل إزاحة السكين أثناء قطع العلف . إذا كنان عصرض السكين ١٠ م، وزاوية الحلوص صفراً ، نصف قطر صافة السكين ١٥, • م ويحدث الاختراق المبدئي عندما تضغط صافة السكين على العلف بمقدار  $\mathbf{v}$  نيوتن/م  $\mathbf{v}$  . كما يكون مقدار العمق غير المضغوط من العلف  $\mathbf{p}$  م، ومعامل الكتلة نيوتن/م  $\mathbf{v}$  ومعامل الاحتكاك بين العلف والسكين  $\mathbf{v}$  و الفترة من صفر إلى تساوي  $\mathbf{v}$  في المعادلة رقم (١٠, ٨). اوسم إزاحة السكين في الفترة من صفر إلى

 ٨,٩ بالمثل كما جاء في التمرين رقم (٨,٨)، ولكن باستخدام نصف قطر حافة للسكين ٥,١ م ومعامل احتكاك ٤,٥.

١٠ ( ٨ ألة حصاد أعلاف ذات ثماني سكاكين في رأس القطع، وتدور بسرعة ٩٠٠ لفة/ د. وكان عمق العلف عند التلامس الابتدائي للسكاكين يعادل ١٥٠م. إذا كانت أقصى قوة قطع هي ٨ كيلونيوتن/م ٢، باستخدام المعادلة رقم (٨,١٢) احسب القدرة المطلوبة للقطم.

١١ , ٨ بالمثل كما جاء في التمرين رقم (١٠ , ٨)، ولكن بافتراض أن رأس القطع

يحتوي على أربعة سكاكين فقط.

نظرية مطلوبة للقطع التصادلة رقم (١٦ (  $\Lambda$  ) للراسة تأثير قطر الساق على أقل سرعة نظرية مطلوبة للقطع التصادمي. افترض أن  $(g_2 = g_3)$  وذلك لتبسيط المحادلة . واستخدم المعادلة رقم (  $\Lambda$  ,  $\Lambda$  ) لحساب مقاومة انحناء للساق المصمت (غير أجوف) ، بافتراض أن الجذور تثبت الساق على هيئة كابولي ويعمطلم الساق بالسكين على مساقة ١٠ م فوق مطح التربة وأن أقصى جهد انحناء للساق يعادل ٥ نيوتن /  $\Lambda$  ، مافقة ١٠ م فوق مطح التربة وأن أقصى جهد انحناء للساق يعادل ٥ نيوتن /  $\Lambda$  ، استخدم أيضا المعادلين رقمي (  $\Lambda$  ,  $\Lambda$  ) و (  $\Lambda$  ,  $\Lambda$  ) المتخدم أيضا المعادلين رقمي (  $\Lambda$  ,  $\Lambda$  ) و (  $\Lambda$  ,  $\Lambda$  ) المتخدم أنت نصف قطر حافة السكين ، و (  $\Lambda$  ,  $\Lambda$  ) المتخدم أن نصف قطر حافة السكين ،  $\Lambda$  ,  $\Lambda$  (  $\Lambda$  ) المتخدم المتخبر بتغير قطر الساق ، وفقر الناق المتلة (  $\Lambda$  ) المتخدم سيقان أكبر لتدعيم مقاومة النبات ضد أحمال الجاذبية والرياح . افترض أن سيقان أكبر لتدعيم مقاومة النبات ضد أحمال الجاذبية والرياح . افترض أن بالكيلوجرامات . ارميم المعلاقة بين السرعة المطلوبة (  $\Lambda$  ) مقابل قطر الساق الأقطار الساق الأقطار الساق الأماد و ٢٥ م. و ٢٠ م. ( ح م) م. حيث ( ألى و ٢٠ م. المطلوبة (  $\Lambda$  ) مقابل قطر الساق الأقطار الساق المحاد . اومم المعلاقة بين السرعة المطلوبة (  $\Lambda$  ) مقابل قطر الساق الأقطار الساق المحادم . ( ح م) م.

۱۴ ( ۸ بالمثل كما جاء في التمرين رقم (۱۲ ( ۸) ، ولكن باستخدام سكين غير حادة (mm) = در؟).

٨ , ١٨ بالمثل كما جاء في التمرين رقم (١٢ , ٨)، ولكن يتم القطع على مسافة ٢ م
 فوق سطح الأرض.

٥ ١ م بافتراض أن (٣) تساوي ٣,٠ بالتقدير الدائري لهزاز ذي مرفق فضائي، وأن السرعة المدخلة للموفق ١٠٥ ز/ت، احسب وارسم قيمًا للإزاحة الدائرية للهزاز (٣) السرعة والتتسارع مع قيمة (٥) تتراوح من صفر إلى ٢ط، أي، لدورة واحدة كاملة.

٨ , ١ ٦ بالمثل كما جاء في التمرين رقم (٨,١٥)، ولكن بافتراض أن (٢)تساوي ٥ , • بالتقدير الدائري. (1) م(أ) فاضل المعادلة رقم (١٨,٧٧) لاستنباط علاقة تصف سرعة ذراع الهزاز.
 (ب) ارسم العلاقة بين السرعة مقابل الزاوية المدخلة لدورة واحدة كاملة لكل من العلاقة المستبطة والقيم الناتجة من المعادلة رقم (١٨ / ٨) باستخدام قيمة (٢)تساوي ٣٣ .
 (ع) بالتقدير الدائري.

 ١ ( ٨ (أ) استنبط العلاقة الموضحة لسرعة السكين (١٧٤٥) ، بافتراض أن السكين تدار بواسطة هزاز ذي مرفق فضائي وله نصف قطر للراع الهزاز (٥٥٠):

# $v_{km} = (r_{oa} \omega \tan \gamma \cos \theta) / (1 + \tan^2 \gamma \sin^2 \theta)^{1.5}$

(ب) قارن بين المعادلة السابقة والمعادلة رقم (٢٠, ٨) في هذا الفصل، والتي تمثل معادلة تقريبية لسرعة السكين. لاحظ أن، من المقارنة:

$$r_{oa} * tan \gamma = \left(\frac{L_s}{2000}\right) approximately$$

(ج) قارن أيضًا بين المعادلتين وذلك برسم العلاقة بين سرعة السكين وزاوية المرفق لدورة كاملة للمرفق. استخدم (٢) تساوي ٣, ١ بالتقدير الداثري في المنحنين وضع (٣ 5 سلاء - ١٤). (د) إلى أي مدى من التقارب يتماثل المنحنيان الناتجان من كل من المعادلتين.

١٩ و ٨ بالمثل كسما جساء في التسمرين رقم (٨,١٨) ولكن ضع (٢) تسساوي ٥,٠
 بالتقدير الدائري.

٧ ٩ ٨ بافتراض أن حركة السكين الموجودة في الشكل رقم (١٩ ٨) يتم التحكم فيها بواسطة المعادلة رقم (١٩ ٨). وأن طول المشواد ٢٦،٢ م وتردد السكين ثابت وقيمة به ١٩٥ ز/ت (١٩٠٠ لفة/د). لاحظ أن الزمن (ل) في المسادلة رقم (١٧,٨) (يقاس من منتصف مشوار السكين). يتحسن القطع بالمحافظة على سرعة عالية للسكين خلال منطقة القطع ، بمعنى أنه ، بدءا من وصول الحافة المتقدمة للسكين إلى اللوح المستعرض وحتى تصل الحافة الخلفية إلى اللوح المستعرض (1) اكتب معادلة

لإزاحة السكين وذلك بإجراء التكامل للمعادلة رقم (٢, ٢٨). واستخدم معادلة الإزاحة السكين بإلى اللوح المستعرض الإزاحة لإيجاد الزمن عند (ب) وصول الحافة المتفدمة للسكين إلى اللوح المستعرض (نهاية (بداية القطع) و(ج) وصول الحافة الحلفية للسكين إلى اللوح المستعرض عند (د) بدء القطع). ثم بعد ذلك احسب سرعة السكين بالنسبة للوح المستعرض عند (د) بدء القطع و(ه) نهاية القطع. (و) أخيراً احسب نسبة المشوار عندما يحدث أي من القطع السابق.

٩ ٣ أ ٨ بالمثل كما جاء في التمرين رقم (٩٠ ٢ ، ٨)، ولكن بافتراض أن طول المشوار ٨٥ ٢ م (بعنى أنه، يتحرك السكين إلى أبعد من مركز اللوح المستعرض في نهاية كل مشوار) وتردد السكين ٨٤ ز/ك.

٨ , ٧ احسب أقصى قوة قصور ذاتي للسكين للحالة الموجودة في التمرين وقم
 (٨, ٢٠) إذا كانت كتلة السكين ٥ كجم. (للمساعنة: فاضل المعادلة وقم (٧, ٢٠) لإيجاد معادلة لتسارع السكين).

۲۳ م ١٨ حسب أقصى قوة قصور ناتي للسكين للحالة الموجودة بالتمرين رقم (٢٠ ٨) إذا كانت كتلة السكين ٥ كجم. (للمساعدة: فاضل المادلة رقم (٢٠ ٨) لإيجاد معادلة لتسارع السكين).

٧ ٤ ٨ استخدم البيانات الخاصة به (١٥٥٨) (١٥٥٨) والتي فيها متوسط القوة الكلية للسكين ٢ ، ١ كيلونيوو تن/م من طول القسضيب وعند تكرار للقطع يصادل ٩٤٢ للسكين ٢ ، ١ كيلونيوو تن/م من طول القسضيب وعند تكرار للقطع يصادل ٩٤٢ دورة/د وذلك لتقدير القدرة المطلوبة للقطع. افترض أن الشكل الهندسي القياسي للمشوار، بمعني أنه، المسافقة التي تتحركها السكين بلاءً من وصول الحافة المتقدمة والحافقة المنافقة للسكين إلى اللوح المستعرض. (ب) باستخدام ماتوصل إليه (١٩٤٥) بأن القطع يستخدم فقط ٣٠٪ من القدرة الكلية لمحدد مأخذ القدرة، احسب القدرة الكلية لمعدد مأخذ القدرة، احسب القدرة من المجانية من الجزء (ب) بواصفة الجمعية الأمريكية للمهندسين الزراعيين وقم(٩٤١ عصل) من الجزء (ب) بواصفة الجمعية الأمريكية للمهندسين الزراعيين وقم(٩٤١ عصل) طن والتي تقدر حمتطلبات قدرة لعمود مأخذ القدرة في صدود ٢ ، ١ كيلوواط/م لحش الرسيم الحجازي. (د) ماهي بعض العوامل التي يجب أخذها في الاعتبار للفروق

الموجودة بين إجابات الجزء (ب) والجزء (ج)؟

۲ م كررً التمرين رقم (۲ ، ۸)، ولكن باستخدام بيانات (Harbarge and Morr, کررً التمرين رقم (۲ ، ۵ )، ولكن باستخدام بيانات (۲ ، ۵ كيلونيوتن/م من طول القوق الكلية للسكين ۲ ، ۳ كيلونيوتن/م من طول القضيب عندما كان تردد القطع ۲ ، ۲ ، ۱۵ دورة/د.

به (1) محشة ملراسية ذات أربعة صفوف من المدارس ولكن، ويسبب المحراف المدارس ولكن، ويسبب فعالان وذلك من وجهة نظر قاثل بقايا النباتات المقطوعة . احسب وارسم نسبة ارتفاع بقايا النباتات المقطوعة . احسب وارسم نسبة ارتفاع بقايا النباتات مقسومة على نصف قطر الدوار  $(x_1/x_0)$  مع نسبة السرعة  $(x_1/x_0)$  وذلك لنسب سرعات تتراوح من صفر إلى  $(x_1/x_0)$  على نفس المتحنى ، ارسم منحنى عائل ولكن لدوار ذي ستة صفوف من المدارس المنحوفة . وإذا كنان نصف قطر الدوار  $(x_1/x_0)$  من  $(x_1/x_0)$  المواد ذي الأربعة صفوف (د) ذي ستة صفوف؟ (هـ) هل يكون الدوار ذي الستة صفوف مطلوبًا للحصول على قائل في بقايا النباتات؟

٧٧ و ٨ محشة مدراسية عرض الدواربها ٢ م، تستخدم لحش البرسيم الحجازي والذي تبلغ إنتاجيته ٢ و ٣ ميجاجرام/ه. ارسم متطلبات قدرة للحشة مع سرعة التحرك في مدى سرعات يتراوح من صفر إلى ١٥ كم/س.

٨ ٨ , ٨ بالمثل كما جاء في التمرين رقم (٨, ٢٧) ولكن لعرض دوار ٣ م.

٧٩ , ٨ يوضح الشكل وقع (٢٩, ٨) مساراً لسلاح محشة دورانية. إذا كانت السرعة الأمامية (١٧) تعادل ٤٪ من السرعة المحيطية للسلاح، اوجد أقصى زاوية لمل السكين وزاوية السلاح (١١) ، التي تتكون عندها. (للمساعدة: من الممكن الحصول على الإجابة إما بإجراء تفاضل للمعادلة وقع (٨, ٢٩) بالنسبة لـ (١١) أو برسم زاوية الملي مقابل (١١).

٣ محشة دورانية ذات سلاح واحد طرفاه تاما الحدية كما هو موضح بالشكل رقم (٨, ٢٤). إذا كان نصف قطر السلاح ٣٠٠م ويدور بسرعة ١٩٠٠ لفة/د. (١) ماهو أقل عرض للجزء الحاد من كل طرف للسلاح (٢٥) إذا كانت السرعة الأمامية للمحشة يمكن أن تصل إلى ٤٪ من السرعة للحيطية للسلاح؟ (ب) احسب أقل ميل

لطرف السلاح يمنع سحب المحصول ضدنهاية السلاح.

٣ ٩ , ٨ بالمثل كما جاء في التمرين رقم (٩٣٠، ٥)، ولكن لنصف قطو سلاح ٢٥٠م وسرعة ٢٢٠٠ لفة/ د.

٣ ٣ , ٨ (أ) قدِّر متطلبات القدرة لمحشة دورانية ذات أقراص تحتوي على ستة أقراص، عرض القطع لكل قرص ٤ , ٠ م. والأسلحة حادة، وكانت مرعة التحرك ١٥ كم/س. (ب) احسب متطلبات القدرة لنفس للحشة بعد تأكل الأسلحة.

را محرا من (ب) محسب معين المعرة معس المعدة المن المحمة دوراتية ذات دوفيل. ٣٣ م المالكال كما جاء في التمرين رقم (٣٠ م) ولكن لمحمة دوراتية ذات دوفيل. ٣٠ م م المحمة على أماني سكاكين تدور بسرعة ٩٠٠ لفة/ د. و تقوم بقطع محصول اللرة بمعدل ٢٥ ميجاجرام/س. أثناء إنتاجها لنباتات متوسط طول القطع لها ٥ م. يكن تنبيت الطاقة النوعية للقطع عند ١٤ وجول. م/ كجم عندما تكون السكاكين ز، معمامل اللاحتكاك بين اللرة والبيت للمصنوع من الصلب ٩٤ م. ١ احسب: (١) السرعة المحيطية المطلوبة لبكرات التغذية، (ب) أقصى ارتفاع لمساحة الزور إذا كانت الكثافة بين البكرات ٩٠ كجم م ٢ ، احسب إيضاً متطلبات القدرة لكل من (ج) سرعة جهاز التفتيت)، (و) قدرة رأس القطع بفرض أن السرعة المحيطية للمافع تساوي مسرعة جهاز التفتيت)، (و) قدرة رأس القطع بفرض أن السرعة المحيطية و الكلوواط وأن (١٠) تساوي ٣٠ و كيلوواط وأن (١م) تساوي ٣٠ و كيلوواط شاركجم، (و) متطلبات القدرة الكلية . (ح) والمقارنة ، احسب متطلبات القدرة الكلية مستخدما المعاذلة رقم (٣٠ (م)). (ط)

ماهو معدل القطع الذي يجعل إجابة الجزء (ز) والجزء (ح) متوافقتين. 7 ه م بالمثل كما جاء في التصرين رقم (٨,٣٤)، ولكن باستخدام أربع سكاكين فقط. احسب أيضًا الطول الجديد للقطع عند استخدام أربع سكاكين.

٣٦ ، ٨ بالمثل كما جاء في الشمرين رقم (٩,٣٤)، ولكن باستخدام سكاكين غير حادة بما تسبب في زيادة الطاقة النسبية للقطع إلى حوالى ٢٨ جول . م/ كجم.

٣٧ ، ٨ بالمثل كما جاء في التمرين رقم (٨,٣٤)، ولكن عند حصاد البرسيم الحجازي بمدل ٥٠ ميجاجرام/س، وطول القطع ١٠ م، والكثافة عند الزور ٥٥ كجم/ م٣ والطاقة النسبية للقطع ١٦ چول. م/كجم.

٣٨ أم أيتم قطع البرسيم الحجازي في أحد الأيام عند نسبة رطوبة ١٨٠ وكانت درجة حرارة الترمومتر الجاف ٣٩ م والإشعاع الشمسي ٤٧٠ واط/م ، وطوبة الترمومة الجاف ٤٩٠ م والإشعاع الشمسي ٤٠٠ واط/م ، وطوبة التربة ١٧٠٪. وكانت كثافة البرسيم الحجازي في الصف ٤٥٠ جم/م . (أ) بافتراض أن العلف يقطع في منطقة رطبة، ويذلك يمكن تعليق المعادلة رقم (٤١)، ارسم العلاقة بين للحتوى الرطوبي للعلف مع الزمن لمدة ثماني ساعات تجفيف في اليوم نفسه الذي تم قطع العلف فيه. افترض عدم استخدام وسط للتجفيف. (ب) أضف منحنى آخر إلى الشكل السابق، ولكن عند استخدام وسط تجفيف بمعدل ٨٠ , ٠

٩ بالمثل كما جاء في التمرين رقم (٨,٣٨)، ولكن عندما تكون درجة الحرارة
 ٢٠ م فقط والإشعاع الشمسي ٣٥٠ واط/م ٢، أي أنه يوم غير مناسب للتجفيف.

 ٤ أ م بالثل كما جاء في التمرين رقم (٨,٣٨)، ولكن باستخدام المعادلة رقم (٨,٤٥) مع فروق في الضغط البخاري تعادل ٥,٢ كيلوبسكال.

 ١٤ ، ٨ باللّل كما جاء في الشمرين رقم (٨٣٨ ، ٨)، ولكن عند تخفيض كثافة الصف عقدار ٢٧٠ .

٤ م آلة تقليب علف جانبية ذات خمسة قضبان مركبة على رأس المضرب الماثل
 ولها المواصفات التالية:

عرض التقليب = ٢,09 م نصف قطر المضرب = ٣,٠ م -.0 = ٧٢°

\*10= v

یقاد المضرب بواسطة الأرض بحیث تکون  $(v_p / v_p)$  تساوي  $v_p / v_p$  بافتراض آن  $(v_p / v_p)$  ساوي  $v_p / v_p / v_p$  لمدى سرعة تحرك يتراوح من  $v_p / v_p / v_p$  لمدى سرعة تحرك يتراوح من  $v_p / v_p / v_p / v_p$ .

٨ بالمثل كما جاء في التمرين رقم (٤٢ ، ٨)، ولكن إذا كانت الآلة تدار بواسطة
 عمود مأخذ القدرة عندما تكون (٩) تساوى ٢ م/ث.

٤٤ م بالمثل كما جاء في التمرين رقم (٨, ٤٧)، ولكن آلة التقليب من النوع ذي المجلة الأصبعية وله المواصفات التالية:

عرض التقليب = ٣,٢م نصف قطر المضرب = ٢,٧٤ م

, 14, = 6<sup>12</sup>

 ٥ ٩ ٨ (أ) احسب قيمة المتغير (هن) باستخدام المدادلة رقم (٩ ٩ ٥ ٨)، وياستخدام بيانات من الشكل رقم (٧ ٩ ٨)، وافترض البيانات التالية:

= ۲۶,۰۹م، من الشكل رقم (۸,۳۷)

« × + ۱ ؛ ۱ م ، من الشكل رقم (۸,۳۷) س

 $(\Lambda, \Upsilon V)$  کیلونیوتن ، من الشکل رقم  $\xi \Upsilon = F_0$ 

L<sub>e</sub> ۰,۷۰ = L<sub>e</sub> ۷۵ = ۷ ع، مفترضة

ر = ۱۰ م، *مسرط*ب

یا = ۲۰,۲۰ ، مفترضة

اختيرت القيم الفترضة لتكون قيمًا واقعبة لآلة عمل البالات المستخدمة للتعبير عن الشكل رقم (٨,٣٧). (ب) لكي توفر قواعد لتقييم قيمة (ع) الناتجة، أوضح (Persson, 1987) أن قيمة في حلود ٣٥ ميجابسكال هي الحد الفاصل والذي لا يمكن بعده كبس التبن ذي المحتوى الرطوبي ٧٠٪. وعندما يكون للحنوى الرطوبي للتبن ٧٠٪. يصل الحد إلى ٥ ميجابسكال، وحيث إنه يتم كبس التبن في الآلة الموجودة بالشكل رقم (٨,٣٧)، فإن قيمة (ع) يجب أن تكون أقل من قيمة الحدود الشاعة.

(٣٧٪) ثم ضع التصور العام باستخدام بيانات من هذا الشكل ومن المعادلة رقم (٦٠٠) لحساب سمك الشريحةر، المرتبطة بكل معدل تغذية.

 ٨ بلثل كما جاه في التمرين رقم (٤٧ ، ٨)، ولكن استخدم الحد الأدنى لسمك الشريحة في التمرين رقم (٥٥ ، ٨ب).

٩٤ , ٨ ألة عمل بالات أسطوانية كبيرة تقوم بعمل بالات برسيم حجازي عرضها 1,00 م، وقطرها ١٠٥ متوسط كنافتها ٢٠٠ كجم/م ". سرحة الآلة أثناء شكيل البالة ٨ كم/ س ويحتوي الصف على ٩، كجم من العلق لكل متر طولي. السرعة المحيطية لسيور الغرفة ٢٠٥ م/ ث. وكانت قدرة عمود مأخذ القدرة ٣ كيلوواط عند بلوغ البالة حجمها النهائي. كيلوواط عند بلوغ البالة حجمها النهائي، (٦) الزمن اللازم لتشكيل بالة كاملة، (٧) كتلة البالة الكاملة، (٩) السرعة الدورانية للبالة داخل الغرفة عند حجمها النهائي، (د) عزم الالتواء، (ه) القروانات المطلوبة للبالة كلى يتم ربطها بوضعط على مسافات كل ١٥٠ م من العرض الدورانات المطلوبة للبالة كي يتم ربطها بوضعط على مسافات كل ١٥٠ م من العرض الدورانات المطلوبة للبالة كي يتم ربطها بوضيط على مسافات كل ١٥٠ م من العرض الدورانات المطلوبة للبالة كي يتم ربطها بوضيط على مسافات كل ١٥٠ م من العرض من العرض المدور التوليد المدورانية و ١٥٠ من العرض من العرض المدور المدور المدور المدور المدور المدور الم من العرض من العرض من العرض المدور المدو

الكلي للبالة، (ز) الزمن اللازم لربط الخيط، (ح) أحسب الزمن الذي يتم توفيسوه لكل بالة إذا تم ربطها بعدد ٥, ١ لفة من الشبك بدلاً من الخيط.

 ٥ , ٨ بالمثل كما جاء في التمرين رقم (٩ \$ , ٨) فيما عدا أن السرعة للحيطية لسيور غرفة البالة ٥ , ١ م/ث.

# والفعل والتاسع

### حصاد الحبوب Grain Harvesting

الطرق والمعدات و العمليات الوظيفية
 اختبار آلة الحصاد والدراس و تمارين على
 الفصل التاسم

#### مقدمة

إن الغرض من حصاد الحبوب هو جمعها من الحقل وفعلها عن باقي أجزاء النبات في توقيت مناسب وبأقل كمية فقد في الحبوب مع للحافظة على جودة عالية لها. وتعتمد الطرق والمعدات المستخدمة في حصاد الحبوب على نوع الحبوب، وطريقة الزراعة، والظروف الحوية. وأهم محاصيل الحبوب التي تحصد هي: الشعير، والبقرليات الصالحة للاستهلاك الآدمي، وفول الصويا، والذرة، والشوفان، والأوز، اللرة الرفيعة والقمع. كما يكن أيضًا حصاد محاصيل الحبوب الانحرى مثل محاصيل الحبوب الإنجرى مثل محاصيل الحبوب الإنحرى مثل محاصيل الحبوب الإنجرى المد

### ٩,١ الطرق والمدات

يعتبر استخدام المتاجل اليدوية واحدة من أقدم الطرق المستخدمة في حصاد الحبوب وجمعها في صورة حزم (أكوام)، ثم ينقل للحصول القطوع إلى موقع رئيس ليتم دراسه، ثم فصل الحبوب عن باقي أجزاء النبات. وتتطلّب جميع العمليات السابقة قدرة يدوية وحيوانية. ومع التطور التكنولوجي، أجريت جميع العمليات السابقة باستخدام الآلات. ومع ذلك، فمازال العديد من مناطق العالم تجري عملية الحصاد إما بالعمال أو القدرة الحيوانية.



(عن: Ford/New Holland)

شكل ١,١. آلة حصاد ودراس حديثة.

يكن تقسيم عملية الحصاد إلى العمليات التالية: القطع، والدراس، والفصل، والتنظيف. واحتماداً على الطريقة المستخدمة في الحصاد، يكن إجراء العمليات السابقة باستخدام آلات مختلفة أو يكن دمجها في آلة واحدة. وسوف تتم مناقشة الطرق الشائعة بالمزارع الحديثة كاملة المكننة في الأجزاء التالية.

## ١ , ١ , ٩ الحصاد المباشر

في طريقة الخصاد المساشر، تتم جميع الوظائف بدء من القطع وحتى التنظيف بواسطة آلة واحدة هي آلة الحصاد والدراس المركبة (جامعة الحبوب)، ويوضح الشكل رقم (٩,١) آلة حصاد ودراس حديثة. ويمكن حصاد جميع المنحاصيل السابق ذكرها بالحصاد المهاشر. ويمكن أن تكون آلة الحصاد من النوع التقليدي أو الدوراني اعتمادًا على آلية الدراس وآلية الفصل المتبعة. كما يمكن أن تكون آلة الحصاد من النوع ذاتي الحركة أو من النوع المقطور بواسطة الجرار وتأخذ حركتها من عمود مأخذ القدرة كما هو موضح في الشكل رقم (٩,٢).



شكل ٩,٢. ألة حصاد ودراس تمطية من النوع المقطور بواسطة جرار. (هن: Durrand Co. © 1991)

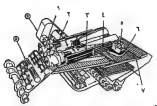
يوضح الشكل رقم (٩,٣) رسمًا تخطيطيًا لآلة حصاد تقليدية مبينًا عليه المكونات الوظيفية للآلة. وأثناء عمل الآلة، يتم دفع المحصول القائم في الحقل بواسطة المضرب باتجاه قضيب القطع الموجود بمقدمة الآلة. ويتم نقل للحصول بعد قطعه إلى منتصف المقدمة من كلا الجانبين بواسطة برية، ثم ينقل إلى أسطوانة (درفيل) الدراس بواسطة سير رافع. حيث يتم دراس المحصول بواسطة درفيل الدراس. ويدور الدرفيل بسرعة عالية جداً (حوالي ٣٠م/ ث سرعة محيطية). وتمر نسبة كبيرة (عادة حوالي ٨٠٪) من الحبوب المدروسة خلال الصدر والجرائد (الحاجز الشبكي) إضافة إلى العصافات والأجزاء المكسورة من السيقان. ويُجبر باقي المحصول على المرور خلال الفراغ الموجودين الأسطوانة والصدر حيث يعمل المضرب الموجود على تقليل سرعة المحصول. ويتم توصيل للحصول المكون من السيقان (التبن) ويعض العصافات والحبوب إلى جهاز الفصل. الذي يتكون في آلة الحصاد التقليدية من مجموعة من القنوات على شكل حرف (1) تتحرك حركة ترددية ، يطلق عليها امم الرداخات. ومنذ بداية السبعينات تم تغيير تصميم جهاز الفصل ليصبح تصميمًا دورانيًا. وسوف نناقش هذه التصميمات في نهاية هذا الفصل. وتتساقط المادة المفصولة على الرداخات وتتحرك باتجاه مقدمة الآلة حيث تسقط فوق لوح الحبوب الذي يتحرك تردديا ومن ثم تتجمع مع مخلوط الحبوب والعصافات النازل من الأسطوانة والصدر والذي تم فصله سابقًا. ويتحرك مخلوط



شكل ٩,٣. التركيب الناعلي لآلة حديثة ذاتية الحركة لحصاد ودراس الحبوب. (هن: Caso-IE Co.; د

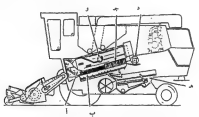
الحبوب والعصافات للخلف نتيجة الحركة الاهتزازية للوح الحبوب، ثم تتساقط فوق حلاء التنظيف. ويتكون حلاء التنظيف عادة من غربالين ومروحة تدفع الهواء لأعلى خلال قاع الغراييل باتجاء مؤخرة الآلة. ويصمم الغربال العلوي بحيث يمكن ضبط فتحاته ويطلق عليه اسم غربال العصافات (القش). ثم يدفع الهواء القش والعصافات باتجاء مؤخرة الآلة في حين أن الحبوب النظيفة تسقط من خلال الغرابيل إلى قاع حلاء (خزان) التنظيف. وتحمل برية الحبوب النظيفة الحبوب إلى خزان الحبوب النظيفة الحبوب إلى خزان الحبوب المنظيفة الحبوب إلى خزان المحبوب. يطلق على السنابل غير الملاوسة التي لايستطيع الهواء نفخها مع التش (لكبرها) والتي لاتستطيع أيضًا المرور خلال فتحات الغرابيل اسم المتبقيات (الرجيع) ويتم جمعها بواصطة برية الرجيع وترفع إلى دوفيل اللواس لإعادة دراسها. ويوجد العديد من التصميمات للعديد من صانعي الآلات للمكونات الأسامية لآلة الحصاد والدراس كما هو موضح في الشكل رقم (٩٠٣).

حصاد الجيوب ٧٧ ٥



شكل ٩.٥. آلة حساد ودراس دورانية تستخدم دوارين 1. الدوفيل؛ ٣. جرائد مسننة؛ ٣. صدر الدراس؛٤. صدر الفصل؛٥. مضرب الطرد؛٢. بوابة المضرب؛٧. حذاء التنظيف.

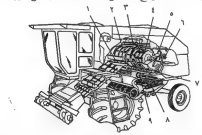
(Prairie Agricultural Machinery Institute, Canada : هن)



شكل ٩.٥. آلة حصاد ودراس دورانية ذات سريان محوري تستخدم دوارًا واحدًا (أ) المدوقيل؛ (ب) صدر الدراس؛ (ج) صدر القسمل؛ (د) مضرب محلفي؛ (ه) حلاء التنظيف؛ (و) إهادة الرجيع.

(من : Prairie Agricoliural Machinery Institute, Canada (م. ٤) وسمد الشكل رقم (ع. ٤) وسمد تخطيطيًا الآلة حصداد ودواس ذات سريان محوري أو دوراني باستخدام دوفيلين متماثلين . يوضح الشكل رقم (ع. ٥) وسما تخطيطيًا الآلة حصاد ذات سريان محوري بها دوفيل واحد . في تلك الآلات ، يتم إجراء الدواس والفسط في الدوفيل في آن واحد . ولقد استخدم

" دوار" بسبب الحركة الدورانية التي تتم بها عملية الفصل بدلاً من الحركة التردية للرداخات. كما أطلق اسم السويان المحوري بسبب أن محور الدوفيل يكون موازيًا للرداخات. كما أطلق اسم السويان المحوري بسبب أن محور الدوفيل يكون موازيًا لحط تحرك الآلة مقارنة بدرفيل الدراس المتعامد على اتجاه الحركة في الآلات وفي أحد تصميمات آلة حصاد ذات دوفيل واحد، ثم تركيب اللرفيل في وضع متعامد كما هو مبين في الشكل رقم (٦, ٩)، كما يوجد أيضًا في بعض الآلات التقليدية علة درافيل دراس كما هوموضح في الشكل رقم (٧, ٩) ويدور كل درفيل بسرعة أسرع من سابقه وذلك لدراس الحبوب التي يصعب دراسها بدرفيل واحد. كما يوضح الشكل رقم (٨, ٩) تصميمًا وترتيبًا آخر. حيث يوجد درفيل دراس تقليدي متعامد مع درفيل ذي أسلحة (شوك) لعملية الفصل. ويستخدم هلا التصميم على وجه الخصوص مع المحاصيل ذات السيقان الصلبة مثل الأرز.



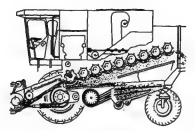
شكل ٩٠،٦ آلة حصاد ودراس دورانية تستخدم دوارًا بموض الآلة: ١. صدر الدراس؛ ٢. هيكل قفصي؛ ٣. كنس القفص؛ ٤. دوار؛ ٥. أذرع الطرد؛ ٦. مسقطع القش (التين)؛ ٧. بريمة توزيم؛ ٨. حسلاه التنظيف؛ ٩. بكرات التعاجل.

(Prvirie Agricultural Machinery Institute, Canada: اهن)

٩,١,٢ القطع والتكويم

يفضل حصاد بعض المحاصيل التي لاتناسبها طريقة الحصاد المباشر عن طريق القطع ثم التصفيف قبل إجراء الدراس ثم الفصل والتنظيف. فعنلما

حصاد الحيوب



شكل ٩,٧. تصميم لآلة حصاد ودراس يستخدم درفيل دراس تقليدي وأسطوانات فصل متعددة.

#### (Pruirie Agricultural Machinery Institute, Canada : رعن)

لايتجانس نضج للحصول أو في بعض المناطق الشمالية ذات الأجواء الباردة، لايكتمل النضج قامًا. في هذه الحالة، يتيح القطع والتصفيف في الحقل الفرصة لاستكمال النضج قبل الدراس. ولبعض للحاصيل، مثل البقوليات الصالحة للاستهلاك الآدمي، يتم قطعها من أسفل التربة ثم تكويها تجنبًا لقطع قوون الحيوب.



شكل. ٩. . شكل مام الآلة حصاد ودراس تستخدم درفيل دراس تقليديًا مركبًا بمرض الآلة وجهاز فعمل ذا أسلحة دورانية. (عن: Deero and Co.



شكل ٩,٩. وحدة التقاط صفوف وأساسيات تشغيلها.

#### (من: 1991 Co. © 1991)

نوقشت معدات القطع والتصفيف في الفصل الثامن. وحمومًا، يتم القطع بواسطة سكاكين (مناجل) ويتم التكويم بواسطة آلة ذات لوح تكويم. يتم وضع المحصول أثناء القطع بشكل أكوام في صفوف ضيقة ليتم تجفيفها. حيث يستبدل المضرب وقضيب القطع الموجودان في آلة الحصاد بجهاز لقط كما هو موضح في الشكل رقم (٩,٩). ويتم التقاط الصفوف برفتى بواسطة جهاز اللقط وإدخاله إلى آلة الحصاد والمداس لاستكمال باقي عمليات الحصاد. وإذا تحت زراعة المحصول في صفوف، يتم تجميعه من عدة صفوف لتشكيل صف واحد.

### ٩,٢ العمليات الوظيفية

تؤدي آلة الحصاد والدراس الحديثة العديد من العمليات الوظيفية. وهذه العمليات هي: الجمع والقطع أو اللقط (في حالة التكريم)، واللراس، والفصل والتنظيف. يوضع الشكل رقم (١٠) و) مخطط عمليات الآلة.

## 9, ٢, ١ الجمع، القطع، اللقط والتغلية وأس قطع الحيوب. توجد آليات جمع وقطع للحصول على لوح القطع

حصاد الحيوب



شكل ٩,١٠. مخطط عمليات آلة حصاد ودراس.

(وتسمى أيضًا مقلمة الآلة) كما هو موضح في الشكل رقم ( ١٩ , ٩ ). ومن الشائع استخدام أنواع من المضارب ذات ألواح أو خوص أو ذات أصابع لاقطة وذلك لجمع معظم محاصيل الحبوب الصغيرة . ويستخدم المضرب اللاقط للمحاصيل الراقدة . وتعمل الأصابع التي يكن ضبط أتجاهاتها إما بواسطة دليل كامة أو آلية أعمدة متوازية ، على المساعدة في رفع النباتات الراقدة تهيدًا لقطعها .



مضرب لاقط

شكل ٩,١١. نوعان من المضارب،الأعلى ذو الألواح والأسفل لاقط. (من: Decre and Co. © 1991) يؤدي التشغيل المناسب للمضرب إلى تقليل فواقد المقدمة إلى أدنى مستوى. وتعرف فواقد المقدمة على أنها فواقد قضيب القطع وتناثر الحبوب. وأثناء حملية التكويم تشمل هذه الفواقد كلاً من فواقد التكويم إضافة إلى فواقد جمع الآلة في عمليتي اللقط والنقل.

والعوامل التي تؤثر على فواقد المقدمة هي:

١ ـ ارتفاع القطم.

٢ ـ وضع المضرب بالنسبة لقضيب القطع.

٣. سرعة المضرب بالنسبة للسرعة الأمامية للآلة.

يعني التشغيل المثالي للآلة قطع المحصول أسفل السنابل مباشرة. وإذا لم يتساوى ارتفاع المحصول أو كان راقلا في بعض الأماكن، فيمني ذلك عدم إمكانية قطع المحصول بصورة متجانسة وبالتالي زيادة الفواقد من مقدمة الآلة. يتأثر الارتفاع المثالي للمضرب بعدة عوامل منها: ارتفاع المحصول، ومقدار القش المطلوب قطعه وحالة القش. وحادة، يجب ضبيط ألواح المفسرب، عندما يكون في الوضع وحالة القش، وحادة، يجب ضبيط ألواح المفسرب، عندما يكون في الوضع الأسفل، بحيث تضرب الألواح ساق النبات على مسافة تتراوح من ١٥ إلى ٥٧ سم أعلى وإلى الأمام قليلاً من قضيب القطع. أما للحاصيل الراقدة في تم تثبيت المضرب إلى الخلف قليلاً، ترجع أهمية السرعة المناسبة للمضرب إلى تقليل فواقد الشر والجمع، تؤدي زيادة سرعة المضرب عن اللازم إلى زيادة فواقد الشر بشدة، كما لمنسب السرعة البطيئة جلاً في مقوط السنابل المقطوعة خارج قاعدة الآلة. ومن السرعة الأمامية للآلة، ويكن تعريف مؤشر المضرب كما يلى:

(9,1) Reclindex = 
$$\frac{v_r}{v_r}$$

حث:

 $v_z$  = السرعة الماسة لطرف المضرب

٧٠ = السرعة الأمامية للآلة.

وللتشعف غيل المناسب، يجب أن يتراوح موشر المضرب من 7 7 , 1 إلى 4 0 , 1 . ويتم تشغيل المضرب إما بسير على شكل حرف (٧) أو محرك هيدرولي . ويوفر العديد من الصانعين تحكماً في سرعة المضرب من داخل غرفة القيادة وذلك ويوفر العديد من الصانعين تحكماً في سرعة المضرب من داخل غرفة القيادة وذلك لضمان التشغيل الجيد . كما يمكن ضبط وضع محاور المضرب بالنسبة لقضيب القطع ويجب ضبطه جيداً للوصول إلى نتائج مرضية لعملية الجمع . فعلى سبيل المثال ، في حالة المحاصيل الراقلة يتم تثبيت المضرب إلى الأمام كثيراً من قضيب القطع وذلك لتحسين رفع النباتات . ويوضح الشكل رقم (٢ ١ , ٩) تأثير وضع المضرب ومؤشره على فواقد قضيب القطع للمضارب ذات الألواح والمضارب اللاقطة .



#### (Wilkinson and Bromuback, 1977 : ....)

يتم قطع معظم محاصيل الحبوب الصغيرة بواسطة قضيب قطع يتكون من شرائح سكاكين ترددية الحركة تعمل على قص سيقان النباتات. تم مناقشة أداء تشغيل قضيب القطع بالتفصيل في الفصل الثامن. ولتقليل فواقد قضيب القطع للمحاصيل ذات الحبوب الصغيرة والقريبة من صطح التربة، فقدتم تصميم قضيب قطع مرن حيث يتبع قضيب القطع المرن تعاريج صطح الأرض خلال عرض قطع الآلة عا ينتج عنه عائل في ارتفاع القطع وتقليل الفواقد إلى الحد الأدنى.

وأمن قطع اللرة. يتم قطع وجمع اللرة بواسطة رأس قطع اللرة الموضحة في الشكل رقم (٩,١٣). ويكن حصاد من الله المصناع الرأس

#### الأساسيات الهندسية للآلات الزراعية



(صن: Decre and Co. @ 1991 : اهن

ل ٩,١٣. رأس قطع اللرة.

سبة. ويتم ضبط صفوف الزراعة لتناسب عملية الحصاد. ويتم توجيه نقاط مع أثناء الحصاد لتمر بين صفوف النباتات. وتؤدي رأس قطع اللرة العمليات مع أثناء المحصد التمر بين صفوف النباتات. وتؤدي رأس قطع اللرة العمليات مع مركب عليها وصلات أصبعية تساعد على تحريك السيقان إلى اللماخل ثم سلك بمنطقة النزع ومنع الكيزان من الخروج خارج الآلة. وتكون سرعة الجنازير وية تقريبًا للسرعة الأمامية للآلة عندما تكون السيقان تامة الاستقامة لأعلى.

يطلق على عملية كسر كيزان اللوة من فوق الساق اسم نزع الكيزان. ويتم بواسطة بكرات نزع مشققة (ذات تجاويف) والتي تمسك بالساق ثم تسحبه بين يبي النزع. وتكون المسافة بين قضبان النزع بحيث لاتسمع بمرور كيزان اللوة ما . وعند وصول كيزان اللوة إلى قضبان النزع يتم فصلها من الساق ثم نقلها إلى بواسطة جنازير الجمع كما هو ميين في الشكل رقم (١٤ / ٩). ويتم مسحب ق بالكامل عما يؤدي إلى نزع جمنع الكيزان. ويوجد تصميم آخر لقضبان النزع ، غليه اسم البكرة الحلزونية المضلعة أو بكرات حلزونية ذات نتوءات كما في ئل رقم (١٥ / ٩). وكسما يعني الاسم، تحتوي هذه البكرات على أضبلاع لرقم (١٥ / ٩). وكسما يعني الاسم، تحتوي هذه البكرات على أضبلاع رئية متقاربة تنزع الكيزان بمجرد وصولها إلى البكرات ثم تلغم الساق للخلف.

حصاد الحيوب







شكل ٩,١٤. رأس ذرة ذات بكرات القطف (النزع) المحززة وأساسيات

(top- Wilkinson and Braumbeck, 1977; hottom- Kepner et al., 1978 : عن)

ويتراوح الطول المعتاد للبكرات من ١ إلى ١,٢٥م، ويتراوح قطرها من ٧,٥ إلى ١٠ سم. وتكون السرعة المفضلة في حدود ١٨٠ م/د. ويجب الاهتمام بالسرعة المثالية للحصول على تشغيل جيد. حيث تؤدي السرعات العالية إلى تفريط كيزان الذرة من نقطة تثبيتها على الساق بينما قد تؤدي السرعات البطيئة إلى انزلاق الساق ومن ثم تراكم بقايا النباتات على البكرات. ويجب أن تتناسب سرعة دوران البكرات مع السرعة الأمامية للآلة. فإذا دارت بكرات النزع بسرعات بطيئة ، سيؤدي ذلك إلى انخفاض وضعهن قبل سحب أي نباتات. بينما تؤدي السرعات العالية لبكرات النزع إلى خروجها من أعمدة النزع ثم سفوطها على الأرض. كما أنه من الأهمية ضبط المسافة بين البكرات لضمان التشغيل المرغوب. وفي المعتاد تضبط المسافة بين البكرات بحيث تتراوح من ٢ إلى ١٣ م. وإذا زادت المسافة عن ذلك فسوف تنزلق سيقان النباتات وإذا قلت المسافة فسوف تتهشم السيقان.





شكل ٩,١٥. يكرات القطف من نوع الحلزون المسلع ونوع حلزوني ذي نتوءات في رأس اللرة وأساسيات تشفيلها.

(left-Kepner et al., 1978; right-Wilkinson and Braumbeck, 1977 (عن)

تعتبر بحرات النزع ذات التجاويف المستقيمة أكثر خشونة مقارنة بالبحرات الحلوة من الله من الحلوونية المضلعة. وتمنع ألواح النزع الموجودة أعلى البكرات كيزان اللمرة من ملامسة البكرات. ويشراوح قطر البكرات في المعتاد من ٩ إلى ٢٠ مم وطول الجزء المضلع (ذو التجاويف) من ٤٠ إلى ٢٠ سم. ونتيجة لحركتها الإيجابية، تتيح البكرات المضلعة سعة أكبر وسرعة تحرك أسرع للكالة.

حصاد اليوب حصاد

تزود آلات نزع كيزان الذرة أحيانًا بيكرات خاصة لبقايا للحصول وذلك للتخلص من بقايا السيقان والنباتات والتي لاتستطيع بكرات الفصل الحازونية أو للجوفة إزالتها. حيث يمكن وضع تجاويف مقطعية على النهاية الطرفية العلوية لمبكرات النزع، كما هو مين في الشكل رقم (٦, ٦).



شكل ٩,١٦. بكرات بقايا المحمول في أصلى نهايات بكرات نزع الكيزان. (Kopperet et. 1978)

## ٩,٢,٢ الدراس

الآليات. يتم الدراس نتيجة تأثير تفاعل التصادم والفرك (الاحتكاك) في آلات الحصاد التقليدية والدورانية. وتستخدم أسطوانة الدراس الدورانية وشبكة الصدر في إتمام الدراس. ومع دوران أسطوانة الدراس، يجبر للحصول على المرور في الفراخ المرجوديين الأسطوانة والصدر ومن ثم يتعرض لعمليتي التصادم والفرك عما يسبب تفريط الحبوب. وفي آلة الحصاد التقليدية يكون صريان المحصول عموديا على محور دوران الأسطوانة بينما يتوازى مع محور الأسطوانة في آلة الدراس على محور الأسطوانة في آلة الدراس الدورانية (المحورية). ويوجد أساسًا ثلاثة أنواع من أسطوانات الدراس في الآلات الدرائية.

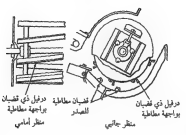
أمطوانات ذات جرائد مسنة وصدر. تتركب الأسطوانة ذات الجرائد المسنة من عدد من الجرائد الحديدية المتعرجة من الجانب الخارجي ومغطاة بالمطاط والتي تركب على مجموعة من صور نجمية الشكل لتكوين الأسطوانة. وتركب الأسطوانة على عمود دوران واحد مركب على قاعدة ويدار بواسطة سيور بشكل حرف (٧). ويتكون الصدر من جرائد متوازية يتم تثبيتها مما بواسطة جرائد منحنية (ملتوية) متوازية كما هو موضح في الشكل رقم (٩٧، ١٧). مع دوران الأسطوانة يتم إجبار المحصول على المرور بين الصدر والجرائد المسنة ومن ثم التعرض لقوى التصادم والفرك لإتمام عملية الدراس. ويعتبر دوفيل الدراس ذو الجرائد المسنة هو الأكثر شيوعا في الاستخدام. حيث يمكنه دراس معظم المحاصيل بواسطة القوى الناتجة من هذا التصميم.



(صن: Decre and Co. @ 1991 : فن:

شكل ١٧ . ٩ . الدراس بجرائد مسئنة.

أسطوانات ذات جرائد مائلة (زاوية) والعسدر. تصنع الأسطوانة ذات الجرائد المائلة من جرائد حديدية مخروطية على شكل زاوية (١) مغطاة بالمطاط بدلاً من الجرائد المسنة، كما في الشكل رقم (٩,١٨)، كما يتم تغطية الصدر أيضًا بالمطاط. ويتم الدراس نتيجة الحركة المدراسية ذات التأثير الأكثر رفقًا. ويستخدم هذا التصميم عادة مع للحاصيل الكثيفة مثل البرسيم العادي والحجازي. حصاد الحيوب جمه



شكل ٩,١٨. درقيل دراس وصدر ذو قضبان ماثلة. (عن: Decre and Co. © 1991

أسطواتة ذات أصابع وصدر. تحتوي هذه الأسطوانة على أصابع مثبة على الجرائد بدلاً من الأسنان. كما يحتوي الصدر على أصابع مثلثة أيضًا، كما هم موضح في الشكل رقم (٩,١٩). وتعتمد طريقة الدرام في هذه الحالة على تأثير قوى القطع والتفتيت. ويستخدم الدرفيل ذو الأصابع لسيقان الأرز الصلبة لتحسيم معدل تداول المادة وأحيانًا للبقوليات الصالحة للاستخدام الآدمي. وعلى الرغم معدم تكسير الحبوب بصورة ملحوظة، فيرجد تأثير غير مرغوب فيه من حيث زيا، تفتت السيقان عما يحتم ضرورة فصلها من الحبوب.



شكل١٩.١م. درقيل دراس وصدر ذو أصابع.

تشراوح أقطار أسطوانات الدراس من ٣٨ إلى ٥٦ سم، وتدور بسبرعات تشراوح من ١٥٠ إلى ١٥٠ لفة/د. تشحد دسرعة الأسطوانة حسب نوع وحالة المحصول. حيث تنطلب المحاصيل الرطبة والصعب دراسها سرعات عالية. ويتزايد كسر الحبوب بزيادة سرعة الأسطوانة ويعتبر الخلوص بين الأسطوانة والصدر من أهم العوامل المؤثرة على جودة الدراس. فإذا كان الخلوص كبيراً جداً، فلايتم دراس المحصول بالكامل. بينما يؤدي الخلوص الصغير جداً إلى زيادة القدرة المطلوبة الملطوبة وزيادة كحسر الحبوب. ويتناسب طول الأسطوانة مع عرض رأس الحاصدة.

تعتبر أسطوانات الدراس في الآليات ذات السريان للحوري جزءاً من جهاز الفصل. حيث يحتوي الجزء الأمامي من الدرفيل على جرائد مسنة حازونية مركبة على مسافات متساوية. ينما يتكون النوع فر الدرفيلين من جريدتين حلزونيتين مشبتين على زاوية مقدارها ۱۸،۹ أشكل رقم (٤,٩). ويحتوي التصميم فو اللدوفيل الواحد على ثلاثة أعمدة حلزونية يوجد بينها مقاطع مستقيمة متدرجة، الشكل رقم (٣,٩). ويكون قطر الدرفيل في الآلة ذات الدرفيلين ٢,٩٪ سم، بينما يتراوح القطرفي التصميمية ذي الدرفيل الواحد من ٢١ إلى ٢,٢٧ سم، ويأخذ المحصول مساراً حلزونيا أثناء الدراس في الآلة الدورانية. وتكون سرعة الدرفيل أقل من الآلة التقليدية بينما الخلوص في الصدر يكون كبيراً عا يعطي دراساً أكثر شمولية في كسر الحيوب تحت معظم ظروف الحصاد.

استخدم الدراس متعدد الأسطوانات وذلك بترتيب عدة أسطوانات متنابعة (على التوالي)، لدراس محاصيل البقوليات والفول السوداني. وتدور كل أسطوانة على سرحة أكبر من التي تسبقها في الترتيب.

الأداء. يقاس أداء آليات الدراس بالتالي:

- ١ ـ كفاءة الدراس.
- ٢ ـ كفاءة الفصل.
- ٣۔ كسر الحيوب.
- ٤ كمية القش المقطوعة.

حصاد الحبوب ٤١٥

تُعرف كفاءة الدراس على أنها النسبة بين كمية الحبوب المدوسة وإجمالي كمية الحبوب المداخلة إلى آلية الدراس. وتعرف كفاءة الفصل لأسطوانة الدراس بأنها نسبة البلور المفصولة عند الصدر (في حالة التصميم التقليدي) أو عند جزء الدراس في آلات الحصداد الدورانية، منسوبة إلى كمية الحبوب الموجودة في المحصول الملاخل لآلية الدراس. ومن المهم جداً أن تكون درجات الفصل عالية أثناء الدراس وذلك لتقليل الفقد في جهازي الفصل والتنظيف. تراوح كفاءة الفصل من الم ١٩٠٧. ويشار إلى كسر الحبوب على أنه الكسر الألي للحبوب أثناء عملية الدراس. ويشمل كسر الحبوب على أنه الكسر الألي للحبوب ألمتحدوث، والحبوب المخدوشة أو التي يوجد كسر على سطحها أو التي بها كسر داخلي. يتسبب الكسر الألي في إضعاف نسبة الإنبات، وانخفاض قابلية المجوب للتخزين، وانخفاض مواصفات التصنيع. ويوجد العديد من الطرق لقياس كسر الحبوب، وتشمل هذه الطرق كلا من المصريط المنافذ المنافذ العينة من الحبوب، وإمرار الحبوب على مجموعة من الفراييل القاسمية، واختبار نسبة الإنبات. ويتسبب الكسر الزائد للقش أثناء الدراس في زيادة القياسية، واختبار نسبة الإنبات. ويتسبب بالكسر الزائد للقش أثناء الدراس في زيادة القدرة المطلوبة في جهاز التنظيف، وأيضاء تزداد القدرة المطلوبة في جهاز الدراس بزيادة مقدار الكسر في القش. تزداد المقدرة المطلوبة في جهاز الدراس بزيادة مقدار الكسر في القش.

تتأثر عناصر الأداء في الدراس بعدة عوامل، هي:

١ ـ عوامل تصميمية.

(1) قطر الأسطوانة

(ب) طول الصدر

(ج) عدد الجرائد المسنة

٢ \_عوامل التشغيل.

را) سرعة الأسطوانة

(ب) الخلوص بين الأسطوانة والصدر

(ح) معدل تغذية المادة

٣\_ حالة للحمرول.

(أ) نسبة الرطوبة في المحصول

(ب) درجة نضج المحصول (ج) نوع المحصول

كفاءة الدراس، تتزايد كفاءة الدراس تقاربيًا (في خط متقارب) مع طول الصدر إلى نقطة معينة. حيث لاتؤدى زيادة طول الصدر بعد هذه النقطة إلى زيادة كفاءة الدراس بل قد تتسبب في تناقص الكفاءة تحت ظروف معينة. ومع ذلك، فقد أوضحت التجارب أنه تحت ظروف الدراس السهلة توجد فاثدة طفيفة في زيادة طول الصدر عن ٣٣سم (Amold, 1964). وتؤدى زيادة قطر أسطوانة الدراس في الآلات التقليدية إلى زيادة فواقد الدراس بعدل ٩٠٠٪ لكل ٥٠٥ سم زيادة في القطر. ولاتبدو هناك أي تأثيرات لعدد الجرائد المسننة أو المسافة بينها على كفاءة الدراس. وتعتبر سرعة الأسطوانة أحد العوامل الهامة جداً المؤثرة على كفاءة الدراس. عكن تقليل فواقد الدراس معنويًا للمحاصيل صعبة الدراس أو ذات ظروف صعبة وذلك بزيادة سرعة الأسطوانة. حيث وجد في إحدى التجارب أن زيادة السرعة من ٢٣ إلى ٣٣ م/ث أدى إلى تقليل الفاقد من ٨ إلى ٤٪. ويؤثر الخلوص بين الأسطوانة والصدر تأثيراً عكسيًا. حيث تؤدى الزيادة بمقدار أبوصة إلى زيادة الفقد غير المدروس إلى مايتراوح من ٦ . ٠ إلى ٧٪. وتعرف نسبة خلوص الصدر بأنها نسبة الفراغ بين الأسطوانة والصدر في مقدمتهما إلى الفراغ في مؤخرتهما. وتطبق هذه النسبة لتسهيل تغلية للحصول للأسطوانة. ويعتبر تأثير هذه النسبة على كفاءة الدراس غير واضح أو محدد.

تزداد فواقد الدراس بزيادة معدل تغلية المادة ونسبة الحبوب إلى مواد غير الحبوب إلى مواد غير الحبوب (MOO). ويتم التعبير عن معدل تغلية المادة عمومًا بوحدات طن/ ساعة للمادة غير الحبوب. ويمكن التعبير عن وحدات تغلية المادة غير الحبوب ومعدل التغلية الكلي. كما تؤثر نسبة الرطوبة على كفاءة الدراس. وعمومًا، يصبح دراس المحصول أكثر صعوبة بزيادة نسبة رطوبته، ونتيجة لللك تزداد فواقد الدراس. وأيضًا، إذا لم يكن المحصول تام النضج ويوجد به العديد من المادة الخضراء، يصبح الدراس أكثر صعوبة وتزداد الفواقد.

كفاءة الفصل. تعرف كفاءة فصل الحبوب في أسطوانة الدراس على أنها نسبة الحبوب المكلية في للحصول نسبة الحبوب المكلية في للحصول الداخل إلى أسطوانة الدراس ويعبر عنها كنسبة مثوية. ويتم فصل كمية كبيرة من الحبوب في أسطوانة الدراس ويعبر عنها كنسبة مثوية. ويتم فصل لحبوب في أسطوانة الدراس على أنه كفاءة فصل ويترجم ارتفاع كفاءة فصل الحبوب في أسطوانة الدراس على أنه كفاءة فصل والمائلة على أنه كفاءة فصل ولكن بمعلى متناقص، ويزيد فصل م ٤٠/، وزيادة طول الصدر تزيد من كفاءة الفصل ولكن بمعلى متناقص، ويزيد فصل الحبوب بزيادة سرعة الأسطوانة أو ويينما يؤثر عدد الجرائد المسنة تأثيراً قليلاً على الكفاءة، فإن زيادة قطر الأسطوانة إلى الصدر إلى تقليل الفصل الحبوب. كما تؤدي زيادة معدل النعلية إلى ظهر تأثير عكسى على كفاءة الفصل.

كسر الحبوب، تتسبب سرعة الأسطوانة في التأثير الأكثر فعالية على كسر الحبوب في صورة دالة أسية بزيادة سرعة المبعوب في صورة دالة أسية بزيادة سرعة الأسطوانة . وتعمل زيادة طول الصدر على زيادة كسر الحبوب بصورة طفيفة. يينما تؤدي زيادة قطر الأسطوانة مع زيادة الفتحة بين الأسطوانة والصدر إلى تقليل كسر الحبوب. كما تؤدي زيادة معدل التغذية إلى توفير وسادة عازلة قد تقلل من كسر الحبوب. وتؤثر رطوبة الحبوب على نسبة الكسر. فزيادة رطوبة الحبوب إلى التصدع كسر الحبوب، إلا أنه، مع نسب رطوبة منخفضة جداً - عمل الحبوب إلى التصدع



شكل ٩, ٢٠. الصفات التخطيطية لبعض هلاقات الأداء للرفيل ذي جرائد مسننة وصدر ذي شبكة مفتوحة. (1) = فواقد الدراس؛ (0) كسر الحبوب؛ (3) = نسبة الحبوب المفصولة خلال شبكة الصدر. (عد: 05.0 (Decre and Co. 6.191)

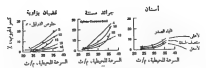
(حدوث شرخ) مما يزيد من كسر الحبوب. ولعملية تفريط الذرة، فإن النسبة المثالية للرطوبة التي سجلت في تجارب أجراها (Byg, 1968) كانت حول ۲۰٪.

يوضّ الشكل رقم (٢٠, ٩) تأثير العوامل المختلفة على أداء الدراس لآلة الحصاد. والسرعات النمطية لأسطوانات الدراس والخلوصات بين الدرفيل والصدر المستخدمة في التجارب موضحة في الجدول رقم (٩,١). كما يوضح الشكل رقم (٢,١). كما يوضح الشكل رقم (٢,١) تأثير نوع الأسطوانة، وسرعتها، والخلوص على الكسر الظاهري لمحصول شعير تتراوح رطوبته من ١٢ إلى ٥٥٪.

جدول ٩,١. السرعات المحيطية النمطية للدونيل والخلوص لعدة محاصيل مختلفة. (هن: Kepper et al. 1978)

الخلوص المتوسط سنان) درافيل ذات جرائد مسننة	السرعة المحيطية رائد مستنة أو أه	
(4)	(م/م)	
11-1	4 12	البرميم الحجازي
1"-"1	7A-17	الشعير
19-A	10 - A	فول للأكل
19-A	A-0	فول للتقاوي
3,1-7	77-40	البرسيم العادي
77-17	۲۴ – ۴۲	اللرة
14-4	$Y'' - Y \circ$	الكتان
14-1	Y 0,- Y .	الذرة الرفيعة
0,1-7	T T 0	الشوفان
14-0	10-10	البازلاء
1 - 0	Y Y 0	الأرز
17-0	7 10	الشيلم (الراي)
14-1*	7 10	قول الصويا
17-0	Y Y 0	القمح

حصاد الحبوب ٥٤٥



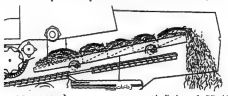
شكل ٩,٢١. تأثير سرحة الدرفيل والخلوص على النلف الظاهري لشعير تتراوح نسبة رطوبته من ١٧٪ إلى ١٥٪.

( Wikimon and Braumbeck, 1977 : صن )

### ٩,٢,٣ الغصل

الآليات. يشار إلى فصل الحبوب في آلة الحصاد على أنه فصل الحبوب من القش. تفصل كمية كبيرة من الحبوب ( ٢٠ إلى ٩٠ ٪) أثناء عملية اللراس. وهناك نوعان من أجهزة فصل الحبوب يشاع استخدامهما في آلات الحصاد واللراس وذلك لفصل الحبوب التبقية مع القش بعد عملية اللراس. تستخدم رداخات الفصل في الآلات اللورانية.

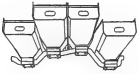
الرداخات، تتكون الرداخات من كمرات حديدية على شكل حرف (ا) مركبة على عمود مرفقي، ومع دوران العمود تتحرك الكمرات في مسار دائري أو قطع ناقص عما يجعل الفش يتحرك حركة ترددية (ارتدادية) على قمة الكمرات ثم يتحرك إلى مؤخرة الآلة وذلك لوجود أسنان منشارية على سطح الكمرات تدفعه إلى الخلف، وتتسبب الحركة الترددية في تساقط الحبوب وبعض العصافات إلى أسفل فتنفصل عن القش، ويوجد من ثلاث إلى ثماني كمرات في الآلة اعتصاداً على



(صن: 1991 Co. © 1991)

شكل ٩,٢٢، عمل الرداخ.

التصميم وحجم الآلة، كما يتراوح عرض القناة من ٢٠ إلى ٣٠ سم ومقدار قلف عمود المرفق في حدود ٥ سم ويدور العمود بسرعة حوالي ٢٠٠ لفة/د. يوضح الشكل رقم (٢٠٠) منظراً جانبيًا لجهاز فصل تقليدي موضحًا حركة القش. ويوضح الشكل رقم (٢٢) عمود المرفق المستخدم في توليد الحركة الترددية للقنوات.



شكل ٩,٢٣. الرداخات وعمود مرفق الإدارة. (عن: ١٩٩١ @ Deere and Co.

أجهزة الفصل الدورانية. قوة الطرد المركزي هي القوة الأساسية التي تتسبب في تحرك الحبوب خلال وسادة من القش وتتولد قوة الطرد المركزي من دوران وساحة القش بواسطة المرفيل وذلك مقارنة بقوة المجاذبية الأرضية الموجودة في الرداخات. ويقوم المرفيل بتوليد مجال لقوة طرد مركزية تعادل عدة أضعاف قوة المجاذبية الأرضية. ويلف المرفيل داخل شبكة أسطوانية ثابتة. وتعمل الريش المجاذبية الأرضية، على سطح المرفيل على جعل للحصول يأخذ مساراً حازونياً في المسار الحقالي الموجوديين المدوفيل على جعل للحصول يأخذ مساراً حازونياً في المسار الحقالي الموجوديين المدوفيل والشبكة. وتعتبر حركة المحصول في جهاز الفصل المدوراني حركة إجبارية وليست حركة حثية (كما هو الحال في الرداخات). ويتتبح عن هذا سعة عالية لوحدة المساحة من الشبكة إلا أنها تتطلب قدرة أعلى. وحيث أن الفصل لا يعتمد على الجاذبية الأرضية فلا يوجد أي تأثير لعدم استواء مطح الأرض على عملية الفصل. يين الشكل رقم (٢٤ ,٩) جهاز قصل دورانيا به درفيلان. ويكون قطر مقطع مقدمة التخذية للدوفيل ٤٦٤ م وقطر مقطع جهاز الفصل ٢٠٥ م عايتيح مساحة إجمالية للفصل في حدود ٢ , ١ م ع ويدور الدرفيل على سرعة ٢٠٠ لفة/د.

عصاد الحبوب



شكل ٢٤، ٩، جهاز 'قصل دوراني ذو أسطوانة وأسلحة.

نظرية العمل. تعتمد نظرية عمل جهاز فصل الحبوب التي سوف تُشرح في هذا الجزء على ماتوصل إليه (Gregory and Fedier, 1987). حيث قاما بمقارنة حركة الحبوب خلال ومسادة من القش بعملية الانتشار وذلك لامستنبط نموذج للفصل. والنموذج المستنبط مبني على قانون فيك (Fick's law) وهو في الصورة التالية:

$$Q_{g} = -D \frac{A}{L_{d}} \left(C_{2} - C_{1}\right)$$

حيث:

 بالنسبة للرداخات، يعرف معدل سريان الحبوب بأنه التغير في حجم الحبوب بالنسبة للزمن. كما يكون تركيز الحبوب أسفل الرداخات مساويًا للصفر. وعلى ذلك تصبح المعادلة السابقة كما يلي:

$$\frac{dV_g}{dt} = -D \frac{A}{L_d} (C_2 - C_1)$$

حىث:

.000

يعرف تركيز الحبوب (C<sub>2</sub>) على الرداخات على أنه حجم الحبوب مقسومًا على المحجم الكاوب الحبوب (MOG) المحجم المادة غير الحبوب (MOG) فإن المحجم الكادة غير الحبوب . كما تعرف المساحة بوحدات عرض وطول الرداخات وعلى ذلك يعبر عن المعادلة رقم (9, P) كما يلى:

$$\frac{dV_g}{dt} = -D \frac{WL}{L_d} \left( \frac{V_g}{V_{MOG}} \right)$$

حث

w = عرض مساحة جهاز الفصل ، م

L = طول مساحة جهاز الفصل، م

VMOG = حجم مواد غير الحبوب على الرداخات، م".

وتصبح المعادلة السابقة بعد إعادة ترتيبها وإجراء التكامل كما يلي:

$$\ln \left( \frac{V_{gf}}{V_{gi}} \right) = -D \frac{WL}{L_d V_{MOG}} t$$

حصاد الحيوب و٥٤٩

وبأخذ الأمن الطبيعي لطرفي المعادلة نحصل على:

$$\frac{V_{gf}}{V_{ei}} = e^{-[DWL/(L_e V_{moe})]}$$

يكن استبدال حجم الحبوب بكتلتها مقسومة على كثافتها. وبالتالي يمكن إعادة كتابة المعادلة رقم (٩,٦) بوحدات كتلة الحبوب كما يلي:

$$\frac{G_{\rm f}}{G_{\rm i}} = e^{-[DWL/(L_{\rm d} V_{\rm max})]}$$

حيث

G<sub>r</sub> = الكتلة النهائية للحبوب، كجم . G<sub>r</sub> = الكتلة الأولية للحبوب، كجم.

1. .3. ...

وباستبدال (٧<sub>MOG</sub>/t) بمعدل تغذية مواد غير الحبوب:

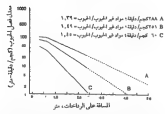
$$\frac{G_{\rm I}}{G_{\rm i}} = e^{-[DW\rho_{\rm mod}/(L_{\rm a}\,M)]\,L}$$

حيث:

 $r_{MOG} = 1$  الكثافة الظاهرية لمواد غير الحبوب، كجم  $r_{MOG} = 1$  = معدل سريان مواد غير الحبوب، كجم  $r_{MOG} = 1$ 

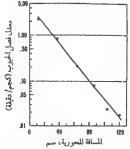
وبافتراض أن جميع المتغيرات الموجودة مع الأس الطبيعي (ماحدا الطول (1) في المحادلة السابقة ظلت ثابتة وتساوي (4)، فسوف تكون المعادلة الناتجة في صورة دالة تناقصية في طول الرداخات كما هو موضح أدناه، وقد وُجدا أن قيم (4) تعتمد على معدل تغذية مواد غير الجبوب.

قام كل من (Reed et al., 1974) و (Wang, 1987) بدراسة فيصل الحبوب في



شكل ٩, ٢٥. توزيم الحبوب المقصولة على طول الرداخ عند ثلاث صعدلات تغذية مختلفة. يوضح الرقم المبين على مسافات كل واحد قدم عن نسبة القصل الكلية لهذا القدم من الطول.

(Reed et al., 1974 : هن)



شكل ٩,٢٦. التوزيع النمطي للقصيل على طول وأسفل المنطقة المركزية للدراس والفصل في آلة حصاد ودراس دائرية مع محصول القمع. (هن: Wmgetal,1987)

آلات الحصاد التقليدية والدورانية. ووجدوا أن فصل الحبوب هو دالة أسية لطول جهاز الفصل كما هو موضح في الشكلين رقمي (٩, ٢٥) و(٢، ٢٩). ولقد اقترح حصاد الحبوب ٥٥١

(Reed) العلاقة التالية لفقد الحبوب في آلة الحصاد والدراس التقليدية:

$$(9,9) GL = e^{-bL}$$

حيث :

GL = فقد الحبوب

b ≂ ثابت

L = طول الرداخ.

بمقارنة المعادلة رقم (٩, ٨) بالمعادلة رقم (٩, ١) نجد أن المعادلتين متشابهتان وأن الثابت (١٤) له نفس المعنى مثل الثابت (١٥). ولهذا، يمكن إيجاد كفاءة جهاز الفصل وذلك بطرح قيمة فقد الحبوب من الواحد الصحيح ثم التعبير عن الناتج في صورة نسبة مثرية. ويمكن إيجاد طول الرداخ المقابل لكفاءة فصل تعادل ٥٠٪ كما يلى:

$$0.5 = e^{-bL_{10}}$$
 
$$\ln{(0.5)} = -bL_{1/2}$$
 
$$0.693$$
 
$$L_{1/2}$$

ويمكن إيجاد قيمة الثابت (6) من البيانات المعطاة في الشكل رقم (70, ٩). حيث تعتمد البيانات على معلل تغذية مواد غير الحبوب ونسبة مواد غير الحبوب إلى الحبوب. وعلى ذلك فقد تم استنباط المعادلة التالية لتقدير قيمة الثابت (6):

(9, 11) 
$$b = 648.4 \text{ M}^{-1.296} \left(\frac{\text{MOG}}{\text{Grain}}\right)^{-0.662}$$

حث:

= معدل تغذية موادغير الحبوب، كجم/ د

MOG/gram = نسبة مواد غير الحبوب إلى الحبوب الموجودة في للحصول . مثال رقم (٩,١)

آلة حصاد ودراس، مزودة برداخات طولها ٢,٤٤ م، تحصد القمح بمعلل تغذية ٩ طن/س لمواد غير الحبوب. تسبة مواد غير الحبوب إلى الحبوب ٨,٠. احسب الفقد المتوقع للحبوب من جهاز الفصل، افترض أنه يتم فصل ٧٥٪ من الحبوب في جهاز الدراس.

الحل، تحسب قيمة الفقد من المعادلة رقم (٩, ٩). ولكن يتم تقدير الثابت (٥) أولاً من المعادلة رقم (١٩, ٩) كالتالي:

 $b = 648.4 (150)^{-1.296} (0.8)^{-0.662} \approx 1.137 \text{ m}^{-1}$ 

بالتعويض في المعادلة رقم (٩,٩) نحصل على:

grain loss =  $e^{-1.137}$  (2.44) = 0.0624  $\approx$  6%

وحيث إن ٢٥٪ فقط من إجمالي كمية الحبوب تصل إلى جهاز الفصل ويتم فقد ٦٪ منها، يكون مقدار فقد الحبوب منسوبًا لإجمالي الحبوب الكلية مساويًا لـ ٢٠,٠١٠ - ١٥ - ١٠ - ١٠ أو ٥, ١٪. وتعتبر هذه النسبة معقولة لفقد عملية الفصل.

ا لأداء، يقاس أداء جهاز الفصل بطريقتين. كفاءة الرداخ، وتقاس بنسبة فقد الحبوب، وسعة الرداخ، وتقاس بنسبة فقد الحبوب، وسعة الرداخ، وتقاس بوحدات طن/س لمدل تغلية مواد غير الحبوب المرتبطة بنسبة معطاة الفقد الحبوب (عادة ١ أو ٧٪). وتحسب كفاءة الرداخ بقسمة كمية الحبوب المفصولة على كمية الحبوب اللاخلة لجهاز الفصل ويعبر عنها كنسبة مثوية. وكمية الحبوب التبقية مع القش الخارج من الآلة هي فواقد جهاز الفصل. وتفضل هذه الطريقة لمقارنة أداء الفصل لعدة آلات حصاد ودراس.

تتأثر عناصر أداء عملية الفصل لآلات الحصاد والدراس التقليدية بالعوامل

حصاد الحيوب ٥٥٧

التالية:

١ ـ عوامل تصميمية.

(أ) طول الرداخ

(ب) سرعة المرفق ومقدار قذفه

٢ ـ عناصر التشغيل.

أ) معدل تغذية المادة

(ب) ميل الرداخ

٣ ـ ظروف المحصول.

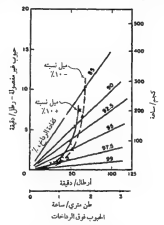
(أ) نسبة الحبوب إلى مواد غير الحبوب

(ب) الخواص الطبيعية والآلية للمحصول

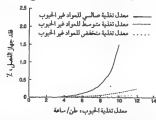
تأثير العوامل التصميمية، تم توضيح تأثير طول جهاز الفصل على أداء الجهاز في الجزء السابق. ويتم تصميم كل من حجم وسرعة عمود دوران الرداخات بحيث يتم الوصول إلى توليفة مثالية بين تقليب القش ومعدل مرور المحصول. وتعمل زيادة مقدار قلف المرفق على زيادة التقليب ولكن يكون ذلك على حساب زيادة معلل مرور المحصول ولكن قد متالب القدرة. كما تؤدي زيادة السرعة إلى زيادة معدل مرور المحصول ولكن قد لاتتاح فرصة كافية لفصل الحيوب من القش قبل خروجه من مؤخرة الآلة.

تأثير عناصر التشغيل، زيادة معدل تفلية مواد غير الحبوب للمحصول تزيد من فقد الحبوب بعلاقة أسية. ويجب للحافظة على توازن مقبول بين السعة وكمية فقد الحبوب. يوضح الشكل رقم (٢٧ ) تأثير ميل سطح الأرض لأعلى ولاسفل على أداء جهاز الفصل. يلاحظ أن ميل سطح الأرض لأسفل يعطي نتائج أداء أفضل. ولقد وضح كل من (Hill and Frehlich, 1985) أن زيادة نسبة مواد غير الحبوب إلى الحبوب تؤدي إلى زيادة الفقد في جهاز الفصل بصورة شبه أسبة وذلك للقمح والشعير كما هو موضح في الشكل رقم (٢٨ ، ٩). أما بالنسبة للقمح، يؤدي تقليل نسبة مواد غير الحبوب إلى الحبوب من القيمة العظمى (٢ ، ١) إلى القيمة المتوسطة (٥٨ ، ٢) إلى القيمة المتوسطة (٥٨ ، ٢) إلى القيمة

يؤدي تقليل النسبة من ٢ , ١ إلى ٦٤ , ٠ ٪ إلى انخفاض الفقد إلى أقل من ٣ , ٠ ٪ .



شكل ٩,٢٧ . تأثير ميل مقداره ١٠٪ على كفاءة الرداخ (صن: ١٩٦4 ملي المحالم (Reed et al., 1974 :



شكل ٩,٢٨. التأثير النمطي لنسبة مواد غير الحيوب إلى الحيوب على ققد الرداخ لمحصول القمح . (ص: 390 إنسان المسادر التقابع التقابع المسادر التقابع التقابع

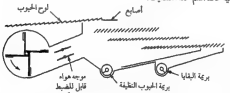
حصاد الحيوب ٥٥٥

ويوحي ذلك بأن التحكم الدقيق في ارتفاع رأس حصد الحبوب لقطع السيقان أسفل السنابل مباشرة سوف يؤدي إلى تحسين أداء جهاز الفصل.

تأثير خواص المحصول، أوضح (Srivastava, 1990) أن كتافة وزاوية مكوث الحبوب وكثافة القش لها علاقة مباشرة على أداء جهاز الفصل أثناء حصاد القمح والشعير. وتؤدي زيادة كثافة الحبوب إلى زيادة سعة جهاز الفصل، بينما تؤدي زيادة زاوية مكوث الحبوب إلى تأثير عكسي. كما تتسبب زيادة كثافة القش في تقليل سعة جهاز الفصل.

#### ٩, ٢, ٤ التنظيف

يعرف التنظيف على أنه العملية الأخيرة لفصل الحبوب من باقي أجزاء المحصول والتي تتكون أساساً من العصافات وأجزاء القش المكسور. تتجمع الحبوب المفصولة من درفيل اللراس ومن وحدة الفصل على ناقل ترددي أو مجموعة من النواقل البرية ومن ثم تغذية مخلوط الحبوب والعصافات إلى المنظف، الذي يطلق عليه عادة اسم حلاء التنظيف.



شكل ٩,٢٩. شكل تخطيطي طباء التنظيف موضحًا عليه موقع بريمة تغذية مخلوط الحبوب والمصافات. (من: Deers and Co. O 1991)

ا لآلهات. يوضح الشكل رقم (٩ ٢ (٩ أُ ترتببًا شائمًا لحناء التنظيف، وتتم عملية الفصل بتأثير الخواص الهوائية والآلية. ويتكون تصميم حذاء التنظيف من اثنين (أو ثلاثة) غرابيل ترددية ذات فتحات قابلة للضبط ومن مروحة ذات بدال لنضخ الهواء خلال فتحات الغرابيل. يتم إسفاط للحصول فوق الغربال العلوي

(غربال العصافات) وبالقرب من مقدمة الحذاء، فيتم نفخ العصافات بواسطة تيار الهواء وتسقط الحبوب خلال الفتحات فوق الغربال السفلي (غربال التنظيف). تكرر العملية مرة أخرى أثناء مرور الحبوب النظيفة خلال غربال التنظيف إلى برية الحبوب النظيفة لنقلها إلى خزان الحبوب. ويتم الفصل نتيجة الاختلاف في السرعة الحدية لكل من الحبوب ومادة العصافات. على سبيل المثال، تتراوح السرعة الحدية للقمح والشيلم والشعير من ٥ إلى ١٠ م / ث بينما تتراوح السرعة الحدية لقص من ٢ إلى ٥٠ م / م / ث.

يت حرك الغربالان ترددياً في نفس الاتجاه أو عكس بعضهما من أجل اتزان الفضل. ويتراوح الترددمن ٢٥٠ إلى ٣٥٠ دورة/د. وتعتمد مساحة الغربال على عرض دوفيل الدراس. وعمومًا ، تتراوح مساحة غربال العصافات من ١١٤ إلى ١٤٠ مسم / سم من عرض الدرفيل وذلك للآلات ذات الغربالين. يوضح الشكل رقم (٣٠,٠) تصميمًا لفتحات الغربال القابلة للضبط. حيث تدور الأطراف لفتح أو غلق الفتحات. والغربال السفلي ذو فتحات أضيق، مع الحبوب الصغيرة ، يستبلل الغربال السفلي بغربال ذي فتحات أصيق، ما الحبوب غير المدروسة ، ويطلق عليها عادة اسم الرجيع ، فهي كبيرة بحيث لا تمر خلال الفتحات وثقيلة بحيث لا تنفخ بالمروحة ، فيتم انتقالها فوق غربال العصافات في اتجاه مؤخرة الآلة تنبجة للحركة بالاهتارية. ويتم تجميع الرجيع بواسطة ناقل ومن ثم نقلها إلى درفيل الدراس لإعادة دراساه م قائدى.





شكل ٩,٣٠ فربال المصافات القابل للضبط. (من: ١٩٦٨) المصافات القابل للضبط.

حصاد الحيوب ٥٥٧

تستخدم آلات الحصاد الدورانية نفس تصميم حذاء التنظيف الموجود في الآلات التنظيف الموجود في الآلات التنظيف الموجود في الآلات التنظيفية وحيث توجد نواقل في الاتجاه الطولي أسفل الدرفيل لنقل مخلوط إلى حذاء الحبوب والقش إلى طاولة الحبوب التي تتحرك اهتزازيًا لتغذية المخلوط إلى حذاء التنظيف، وفي بعض التصميمات الدورانية يتم توليد تيا، هوائي خلال الدرفيل لفصل العصافات. وقد تعتبر هذه العملية بمثابة تنظيف أولي.

نظرية، لفيهم النظرية التي تطبق على حذاء التنظيف فإنه من الفيد فحص مايحدث لمادة المحصول أثناء عملية التنظيف. حيث يتساقط مخلوط الحبوب والمصافات وقطع صغيرة من القش من فوق لوح الحبوب المهتز أو من الناقل فوق الجزء الأمامي من غربال العصافات. ويمجرد تساقط المخلوط يتم توجيه تيار شديد من الهواء بزاوية 20 " باتجاء مؤخرة الآلة. وتضبط سرعة الهواء بحيث يمكنه حمل معظم العصافات معه بينما تتساقط الحبوب وبعض العصافات فوق غربال العصافات، ويتعرض باقي مخلوط للحصول لحركة الهواء بالإضافة إلى الاهتز ازات الآلية. وتتعرض باقي مخلوط للحصول لحركة الهواء بالإضافة إلى الاهتز ازات الآلية. الاهتز ازات، ويتسبب الهواء المار خلال وسادة المحصول في خلخلتها ومن ثم حملها بواسطة الهواء بينما تتساقط الحبوب إلى أسفل من خلال وسادة العصافات وقطع القش الصغيرة تحت تأثير الجاذبية الأرضية ثم تمر خلال الفتحات الموجودة في غربال النظيف حيث العصافات. تتساقط الحبوب وجزء قليل من العصافات فرق غربال النظيف حيث تتكرر العملية مرة أخرى. وعلى ذلك ، فإن المبادئ النظرية المطبقة في عملية تتكرر العملية هي:

- ١ . فصل بواسطة حركة الهواء اعتماداً على السرعات الحدية.
  - ٢ . تحرك مادة للحصول فوق غربال العصافات.
  - ٣ يحرك الحبوب خلال وسادة من المحصول.
  - ٤ ـ تحرر الحبوب وهروبها خلال فتحات غربال العصافات.

يعتمد الفصل بواسطة حركة الهواء على نقل العصافات والقش هوائيًا والتي تعتمد بدورها على السرعة الحدية ومعامل مقاومة الهواء لمختلف مكونات مخلوط المحصول، وتعتمد حركة المحصول فوق غربال العصافات على نظرية النقل الاهتزازي، بينما تتم حركة الحبوب خلال العصافات والقش نتيجة الجاذبية وقوة المقاومة المتولدة من وسادة القش. بينما يعتمد هروب الحبوب خلال فتحات الغربال على نظرية الغرابيل والتي تعتمد بدورها على نظرية الاحتمالات.

النموذج الهوائي الذي نستعرضه الآن مبني على بحث مقدم من Rumble and)
عن الفصل الهوائي. يطبق هذا النموذج على عملية الفصل التي تحدث بمجرد سقوط المحصول من فوق لوح الحبوب وتعرضه لتيار شديد من الهواء وحتى تحركه فوق الغربال العلوى. وقد استخدمت الفروض التالية:

١ ـ معامل مقاومة الهواء (الجرف) يكون مستقلاً عن سرعة الهواء.

٢ ـ تتعاجل الحبيبات كأجسام حرة وليست في صورة وسادة.

٣ . مبرعة الهواء خلال الغربال العلوى ثابتة.

 ٤ -سريان الهواء فوق الشبكة العلوية سريانًا خطيًا وموجه الأطراف فتحات الغربال العلوي.

بجمع القوى المؤثرة على الحبيبات في الاتجاه الرأسي نحصل على:

 $(9,17) ma=F_{r}-F_{d}$ 

حيث:

m = كتلة الحبيبة، كجم a = تعاجل الحبيبة، م/ ث

F<sub>g</sub> = قوة الجاذبية المؤثرة على الحبيبة، نيوتن

Fa = قوة الجرف الهوائي المؤثر على الحبيبة، نيوتن.

يعبر عن قوة الجرف الهوائي كالتالي:

 $(9, 17) F_d = C_d v_y^2$ 

حصاد الحبوب ٥٥٩

حيث:

Ca = معامل جرف الهواء

... ... و مرعة الحبيبات بالنسبة للهواء في الاتجاه الرأسي، م/ث.

عند السرعات الحدية تتساوى قوة جرف الهواء مع وزن الحبيبة، أو:

$$(4,1\xi) F_d = m g = C_d v_t^2$$

حيث:

٧٠ = السرعة الحدية للحبيبة.

من المعادلتين السابقتين، يمكن حساب قوة جرف الهواء كما يلي:

$$(9,10) F_d = mg \left(\frac{v_y}{v_t}\right)^2$$

بالتحريض من المعادلة رقم (٩,١٥) في المعادلة رقم (٩,١٢) نحصل على المعادلة التالية:

$$\frac{d^2 y}{dt^2} = g - g \left( \frac{v_y}{v_t} \right)^2$$

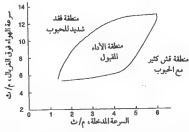
ويعطى التعاجل في الاتجاه الأفقي بالمعادلة التالية:

$$\frac{d^2 x}{dt^2} = g \left( \frac{v_x}{v_t} \right)^2$$

حيث: ٧x مرعة الحبيبات بالنسبة للهواء في المستوى الأفقي، م/ث.

 $(v_{ay})_0$  ( $v_{ay})=(v_{y}=(dy/dt)-v_{ay})$  وأن  $(v_{x}=(dx/dt)-v_{ax})$  حسيث ( $v_{ay}=(dx/dt)-v_{ay})$  هي المركبات الأفقية والرأسية لسرعة الهواء.

المعادلتان السابقتان غير خطيتين وتعطلبان حادً وقميًا. قام ، 1970 بحل المعادلتين باستخدام الحاسب الآلي، وجاء الحل في جزءين. يرتبط الجزء الأول من الحل بالتساقط الحو للحبيبات من لوح الحبوب، بينما يعتمد الجزء الثاني من الحل على حركة الحبيبات إلى غربال العصافات. وبعد سقوط الحبيبة مسافة ١٧ , ١٧ سم (٧ بوصات)، يبدأ تطبيق الحالة الشانية. ولقد اعتبر، بناء على التجارب، أنه سوف يحدث فقد زائد إذا تحريت الحبوب مسافة ٢٦ , ٧ سم (٣ بوصات) إلى مؤخرة الآلة دون أن تسقط فوق غربال العصافات. باستخدام هله التيجة كأساس، فقد طورا التائع كما هو موضح في الشكل رقم (٩ ,٣). حيث يوضح المحور الأفقي السرعة الابتدائية لسقوط الحبوب. فإذا كانت السرعة الابتدائية صغيرة جاءً فسوف تتحرك الحبوب مسافة أكبر في اتجاه مؤخرة الآلة وتتهي كحبوب مفقودة. أما السرعات العالية جاءً فتتسبب في زيادة كبيرة لسقوط العصافات فوق الشبكة والتي سوف تؤدي أيضًا إلى فقد الحبوب. ويوضح الشكل المتطقة المثالية للسبعة والتي سوف تؤدي أيضًا إلى فقد الحبوب. ويوضح الشكل المتطقة المثالية للساعات.



شكل ٩,٣١. نتائج محاكاة بالحاسب الآلي لحداء التنظيف توضع التوليفة المقبولة للأداء بين الحبوب وصرحة الهواء.

(عن: 1970 ) (Rumble and Lee,

حصاد الحبوب

الأداء. يكن التعبير عن أداء حذاء التنظيف بالعبارات التالية:

١ \_ فقد الحبوب أو كفاءة التنظيف.

٢ ـ سعة جهاز التنظيف.

٣- نقص الحبوب.

يحسب فقد الخبوب بإيجاد نسبة الحبوب المفقودة إلى إجمالي الحبوب الداخلة إلى حداء التنظيف. تعرف كفاءة التنظيف بأنها كمية الحبوب الشجمعة بواسطة حداء التنظيف. يمكن إيجاد سعة جهاز التنظيف برسم منحنى للعلاقة بين فقد الحبوب ومعدل تغلية مواد غير الحبوب لجهاز التنظيف المار خلال حداء التنظيف. يتم توفيق منحنى للبيانات المتحصل عليها، عادة في صورة دالة أسية، ومن ثم تحسب سعة حداء التنظيف والتي ترتبط بنسبة فقد معطاة. أما نقص الحبوب فهر كمية العصافات المفصولة مع الحبوب. ويقد بأخذ عينة من الحبوب من خزان الحبوب ، بالأنة ثم تنظف العينة لتقدير نسبة المصافات بها.

يتأثر أداء حلاء التنظيف بالعوامل التالية:

١ ـ عوامل تصميمية .

(أ) مقاس الغربال

(ب) مدى الاهتزازات وتكرارها

٢ ـ عناصر التشغيل.

(أ) معدل تغذية المادة

(ب) ميل حداء التنظيف

معدل سريان الهواء

٣ . ظروف للحصول.

(أ) نسبة الحبوب إلى مواد غير الحبوب

(ب) خواص للحصول

العوامل التصميمية. تعطي الغرابيل الأكثر طولاً زمن مكوث أطول، مما يتيح فصلاً تامًا للحبوب. إلا أنه توجد بعض الاعتبارات الطبيعية التي تحد من حجم حذاء التنظيف. أوضحت الدراسات أن المسافة الأولى من الغربال الاتسهم كثيراً في عملية التنظيف. ويسمح الترتيب التعاقبي للغرابيل بتنظيف أكثر اكتمالاً مع للحافظة على قصر الغربال. وتحدد على قصر الغربال. وتحدد الاهتزازات وتكرارها مستوى التعاجل المنقول للمحصول. وهذا يحدد مستوى التقليب الضروري لتوليد أقل مقاومة لفصل الحبوب. كما يتحدد أيضاً معدل سريان المادة بتلك العوامل السابقة. وفي تقرير لـ (German and Lee, 1969) عن تأثير تكرار الاهتزازات على أداء حسفاه التنظيف. تراوحت الاهتزازات المستخدمة من ٢٦٠ إلى ٤٦٠ دورة/د. أدت زيادة الاهتزازات عن معدل تغذية ٩٠ كميم/ د إلى تقليل معنوي في فقد الحبوب. ومع ذلك، فلم يوصيا بزيادة الاهتزازات بسبب زيادة الاهتزازات بسبب زيادة الاهتزازات بسبب زيادة الاهتزازات الآلية.

ظروف التشفيل. قام (German and Lee, 1969) بدراسة تأثير حجم الهواء على أداء التنظيف. يجب أن يتلاءم حجم الهواء مع معدل التغذية. وقد قاما باستنباط علاقة بين حجم الهواء والشوائب التي وجدت في عينة الحبوب كما يلي:

(9, \A) 
$$Z = 2 - 50 * 10^{-6} V + 0.4 * 10^{-9} V^2$$

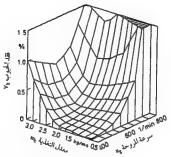
حث:

z = كمية الشوائب، كجم/ د

V = معدل سريان الهواء، م"/ د.

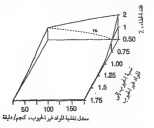
في تفريد لـ (Bottinger and Kutzbach, 1987) عن تأثير سرعة المروحة ومعدل التغذية، التاثيج موضحة في الشكل ، (9, ٣٢). كما هو موضح في الشكل ، يتزايد فقد الحبوب بصورة دالة شبه أسية مع زيادة كل من سرعة المروحة ومعدل التغذية ، بينما وجد (1969 ما (Wyborg et al., 1969) أن فواقد التنظيف تتزايد بزيادة معدل تغذية مواد غير الحبوب ومع زيادة نسبة الحبوب إلى القش والتناتج موضحة في الشكل رقم (٣٣). وكما هو موضح في الشكل ، يصبح تأثير معدل التغذية أكثر معنوية عند نسبة حبوب/قش عالية وبالعكس. وتؤدي زيادة زاوية الأطراف من ٣٠ الي ٣٦٠

حصاد الحيوب ٣٦٥



شكل ٣٢, ٩. مواصفات الأداء لحذاء التنظيف. (هن: Bottinger and Kutzhach, 1967)

إلى تقليل فقد الحبوب طبقًا لدراسة قام بها (1969 Lee and Wintick). ويرتبط تأثير زاوية الأطراف بصورة كبيرة ببعض العوامل الأخرى مثل معدل تغذية المادة.



شكل ٣٣ . ٩ . سطح قواقد الحذاء لآلة حصاد ودراس قياسية مع القمع . (من: (Nyborg et al., 1969)

خواص الحبوب. قدام (Srivastava et al., 1990) بدرامسة تأثير خواص المحسافات والحبوب والقمع والشعير على سعة حذاء التنظيف. ووجدوا أن زاوية مكوث الحبوب لها تأثير سلبي على سعة المنظف. كما تؤدي زيادة احتكاك العصافات إلى تقليل السعة أيضًا. بينما تؤدي زيادة كثافة الحبوب إلى زيادة سعة المنظف. وأدت زيادة متوسط طول العصافات إلى تقليل سعة المنظف. كما أدت زيادة رطوبة كل من الحبوب والعصافات إلى تقليل سعة المنظف.

#### ٥,٢,٥ متطلبات القدرة

توصل (Rotz et al., 1991) إلى طريقة مبسطة لتقدير متطلبات القدرة الدورانية للألات الزراعية باستخدام المعادلة التالية :

$$(9,19) P_r = n + cF$$

حيث:

P = القدرة الدورانية المطلوبة، كيلوواط F = معدل مرور المادة، طن/ س a .c ≃ ثوانت خاصة بالآلة.

استخدم (۵) يساوي ۲۰ كيلوواط و (۵) يساوي ۳, ۳ كيلوواط س/ طن الآلات الحصاد والنواس ذاتية الحركة الحاصة بالحبوب الصغيرة. يعتمد معدل سريان المادة على معدل سريان المادة على معدل سريان مواد غير الحبوب. لتقدير القدرة المطلوبة لحبوب اللرة استخدم (۵) يساوي ۳۵ك.واط و (۵) يساوي ۲، ۱ كيلوواط س/ طن. ويعتمد معدل مرور اللرة على معدل سريان الحبوب. الآلات الحصاد والدراس التي تدار بواسطة عمود مأخد القدرة، يجب تقليل قيمة (۵) بقدار ۱۰ كيلوواط. ومن المتوقع حدوث اختلافات في حدود ۲۰٪ في قيمة الثابت (۵) اعتماداً على ظروف المحصول والحصاد.

إذا وضعت (٩, ١٩) مساوية للصفر، يمكن استخدام المعادلة رقم (٩, ١٩) لتقدير

حصاد الحبوب مراه

قلرة اللاحمل أو القلرة الدافعة. بصفة عامة يستهلك درفيل الدراس جزءاً كبيراً من القلرة الكلية، ومتطلبات القلرة لوحدات الفصل والتنظيف صغيرة و لاتعتمد نسبياً على معدل سريان المادة. قد تكون هناك حاجة لقلرة عالية لفترة وجيزة للرفيل الدراس قد تصل إلى مايتراوح بين مثلي وثلاثة أمثال المتطلبات المتوسطة.

### ٩,٣ اختبار آلة الحصاد والدراس

يهدف اختبار آلة الحصاد والدراس إلى إيجاد خصائص الأداء لكوناتها الوظيفية ، متطلبات القدرة ، ومقدرتها على التحمل . وسوف يناقش في هذا الجزء اختبار المكونات (الوظائف). ويرجع الهدف من اختبار المكونات الشغيلية إلى تقدير فقد الحبوب والسعة . ويوضع فقد الحبوب كنسبة مثوية من إجمالي كمية الحبوب اللاخلة إلى الآلة . ويتم التعبير عن السعة لأي مكون تشغيلي بوحدات معدل تغذية مواد غير الحبوب بوحدات طن/ ساعة والمارة خلال تلك الوحدة التشغيلية وعند مستوى محدد لفقد الحبوب . يتم اختبار آلة الحصاد في الحقل أو المعمل، ويتميز الاختبار المفار في ظروف الاختبار . إلا أنه يجب تخزين المحصول ويسبب ذلك تغيراً في خواصه عما يؤثر على مواصفات الأداء للوحدة المختبرة . ويجب أن يراعى القائم على هذا الاختبار هذه النقطة .

تقسم فواقد آلة الحصاد والدراس إلى الأقسام التالية:

فواقد المقدمة، وتشمل فواقد الرقاد والتساقط وقضيب القطع، ويعتبر المحصول الراقد الذي لايقطع بقضيب القطع فاقدرفاد. أما فواقد التساقط فهي المحبوب التي تقع على الأرض مثل تساقط رؤوس الحبوب نتيجة التصادم مع المضرب، وفواقد اقضيب القطع هي رؤوس الحبوب (السنابل) التي تقع على الأرض ولاتسقط داخل المقلمة بعد قطعها، ويعبر عن فواقد المقدمة بوحدات كجم/ها وكتسبة مثوية من إنتاجية للحصول، والإيجاد فواقد المقدمة، تُسير الآلة في الحقل وعند الوصول إلى حالة تشغيل مستقرة، توقف الآلة، ثم ترجع إلى الحلف مسافة تقل عن أو تساوي المسافة الطولية بن قضيب القطع وفتحة طرد القش بالمؤخرة. تحدم ساحة على الأرض لأخذ المينة أمام الآلة ثم تجمع الفواقد من هذه المساحة. تصنف

السنابل غير المقطوعة من المحصول كفواقد رقاد. والحبوب المفرطة تعتبر فواقد تساقط بينما تعتبر الرؤوس المقطوعة فواقد قضيب القطع.

فواقد الدراس، وهي عبارة عن رؤوس الحبوب غير المدروسة التي سقطت على الأرض من مؤخرة الآلة مع القش ويعبر عنها كنسبة متوية من كمية الحبوب الداخلة للآلة.

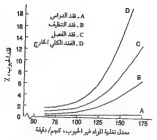
فواقد الفعمل، يطلق عليها أيضًا اسم فواقد الرداحات وفي الآلات التقليدية هي الحبوب المفقودة مع الفش ويعبر عنها كنسبة مثوية من إجمالي الحبوب الداخلة للألة.

قواقد التنظيف، يطلق عليها أيضًا اسم فواقد حلاء التنظيف وهي كمية الحبوب المفقودة مع العصافات ويعبر عنها كنسبة مئوية من إجمالي الحبوب الداخلة للكالة.

يطلق على ضواقد الدراس والفسصل والتنظيف اسم ضواقد التسفريغ (أو التصريف)، وتتأثر هذه الفواقد بمعدل سريان مواد غير الحيوب المارة في الآلة. ويطلق على المنحنى الممثل للملاقة بين معدلات مختلفة من معدل تغذية مواد غير الحبوب وبين هذه الفواقد اسم منحنى أداء الآلة. وتكون سعة أي وحدة تشغيلية عبارة عن معدل تغذية مواد غير الحبوب عند مستوى فقد معين. ومستويات الفقد كما يلي ١ أو ٧ لسعة جهاز الفصل و ٥ و • أو ١ / لسعة جهاز التنظيف.

لإيجاد فواقد التفريغ (التصريف) في الخقل، يتم جمع الخارج من جهاز النفليف كل على حدة، وأسهل طريقة لتجميع المينة هي تعليق كيس قماش عند مكان مناسب لفتحات الطرد في مؤخرة الآلة. تسير الآلة في الحقل وعند الوصول إلى حالة تشغيلية مستفرة يفتح الكيس لجمع العينة. وفي نفس الوقت تأخل عينة من الحبوب المتجمعة في خزان الحبوب، وبعد امتلاء الكيس يتم غلقه ويتم تسجيل زمن أخذ العينة. توزن العينة ومن ثم يتحدد معدل تغلية مواد غير الحبوب، تفصل الحبوب التي جمعت مع مواد غير الحبوب وتقدر نسبتها المثوية. يتم تكرار التجربة عدة مرات عند سرعات أمامية مختلفة للآلة ثم يرمم منحنى مشابه للشكل رقم (قرم ، ٩، ٣٤)، ولتقدير فواقد الدراس يتم إعادة دراس مواد غير الحبوب المتجمعة من

حصاد الحبوب



شكل ٩٫٤٤. منعنيات الأداء النمطية لآلة حصاد ودراس.

جهاز الفصل في آلة دراس ثابتة بعد تقدير فواقد جهاز الفصل. ثم تفصل الحبوب من المجزء الذي أعيد دراسه لإيجاد فواقد درفيل الدراس. ويتم في المعتاد رسم فواقد الفصل والتنظيف مقابل معدل تغذية مواد غير الحبوب الخاص بهما وليس مع معدل تغذية مواد غير الحبوب الإجمالية للآلة، من الضروري تحديد المعدل لكل حالة لمواد غير الحبوب لجهاز الفصل (في الغالب قش) ومعدل مواد غير الحبوب لجهاز التنظيف (في الغالب قش) ومعدل مواد غير الحبوب لجهاز التنظيف رفي الغالب عصافات). ولقد طور العديد من صانعي الآلات طرقاً آلية لرسم منحنيات الفقد بصورة توفر قدراً كبيراً من الوقت وتزيد من دقة التقدير (القياس).

# تمارين على الفصل التاسع

إ , 9 جمعت البيانات التالية في اختبار حقلي أثناء حصاد الشعير بالة حصاد ودراس
 لا قليمة الحركة عرض تشغيلها ٤ م، وطول مسافة الاختبار ١٢ متراً، والزمن ٢١,٣ ث، ووزن المادة الكلية على الرداخات ٤ , ٩ كجم، ووزن الحبوب الحرة (السائبة)
 على الرداخات ٧٦ جم، ووزن الحبوب غير المدوسة على الرداخات ٢٠ جم، ووزن المادة الكلية على حلاء التنظيف ٤ , ٤ كجم، ووزن الحبوب السائبة فوق

الحذاء ٢٨٩ جم، ووزن الحبوب غير المدروسة فوق الحذاء ٨١ جم، والوزن الكلي للحبوب المتحصل عليها بخزان الحبوب ٦ , ١٧ كجم. وكان متوسط فواقد الجمع ٢, ١٠ جم/ م٢. احسب: (أ) فواقد الدرفيل، والرداخ، والحذاء، ومجموع فواقد

العمليات كنسبة مئوية من المعدل الكلى لتغذية الحبوب. (ب) الإنتاجية الكلية، وفواقد الجمع وفواقد العمليات بوحدات كجم/ هـ (ج) فواقد الجمع كنسبة مثوية

من الإنتاجية الكلية. (د) معدل تغذية موادغير الحبوب في الرداخ، والحذاء، وإجمالي معدل تغذية مواد غير الحبوب بوحدات طن/هـ

٧ , ٩ للحالة التي وضعت في التسمرين رقم (٩ ,٩)، ماهو الطول المتاح لجمهاز الفصل إذا كانت فواقد الفصل أقل من ١٪؟ هل يكون هذا الطول عمليًا؟ ماهي

الوسائل الأخرى المتوفرة لديك لتقليل الفواقد إذا استخدم نفس جهاز الفصل؟ ٣ و ٩ اذكر الأسباب المكنة وعلاجها لكل من الحالات التالية لفواقد آلة الحصاد

والدراس: (أ) زيادة في فواقد المقدمة. (ب) زيادة في كمية الحبوب غير المدروسة.

(ج) وجود حبوب مكسورة. (د) زيادة في كمية الحبوب المفقودة فوق جهاز الفصل. (هـ) زيادة كمية العصافات في خزان الجبوب. (و) زيادة في فقد الحبوب النظيفة.

٤ , ٩ افترض أنك المهندس المسؤول عن اختبار مقارنة الأداء الوظيفي لآلة حصاد ودراس جديدة مع آلة قياسية. ضع برنامجًا مفصلاً للاختبار يمكن اتباعه.

# ولفمن ولعاثر

# مصاد الغاكمة، النُقُل، والنضار

Fruit, Nut, and Vegetable Harvesting

الممليات الوظيفية (الطرق والمعلن )
 المحاصيل الجفرية (المحاصيل السطحية )
 المحاصيل الشجرية (الاعتبارات النظرية )
 عوام (الأدار (قارين على الفصل العاشر

#### مقدمة

لتقدير التعقيدات الهندسية لمنظومات الحصاد الحقلي للفاكهة ، النُقُل ، والخضار ، ما على الشخص إلا التجول في عرات الأسواق الركزية التطوّرة . ففي قسم البضائع الطازجة ، تكون الفواكه ، النُقُل والخضر اوات إما حديثة الحصاد أو محفوظة بصورة طازجة عن طريق وسائل خاصة لإطالة فترة التخزين . ويحري قسم المواد المعلبة على فواكه وخضراوات معالجة لضمان فترة العخزين . ويحري قسم المواد المعلبة عمرات المعلبات الزجاجة مجموعة أكبر من المتجات . وتتوفر الفواكه والخضراوات للجمدة في عديد من الأشكال الطازجة وللجمدة والمعالجة . ومن الطريف، وجود بعض البضائع في أكثر من قسم . هذه الحقيقة ليست اعتبادية من وجهة نظر المستهلك، ولكنها تعتمد على القسم الذي تسوّق فيه البضاعة ، وتحتاج أحيانًا إلى نظام حصاد مختلف تمامًا . فعلى سبيل المثال ، صوف يوجد الخوخ المحصود يدويًا في قسم المنتج الطازج ولكن ربما يوجد المحصود اليًا في قسم شرائع الخوخ الطازجة للمجمدة ، أنصاف الخوخ العلية ، أو منتجات مربى الخوخ .

مسوف يشرح في هذا الفصل المبادىء الأساسية للحصاد الألي للفواك والخضراوات والتُقُل عن طريق اختبار عينة حديثة من براءات الاختراع الأمريكية في مجال الحصاد الآلي. يينما تستخدم بعض نماذج براءات الاختراع فقط، فإن الطالب سوف يتعرف على الصور الفريدة من هذه النماذج. ولن تعرض هنا التفاصيل الكمالة لبراءات الإختراع. فكل البراءات المستشهد بها في هذا الفصل موضوعة ضمن قائمة في قسم مراجع البراءات (ملحق أ، صفحة ٧٧). ويستطيع الطلبة الراغبون في دراسة مزيد من هذه البراءات أن يجدوا نسخًا من الميكر وفيلم لجميع البراءات المتوفرة في الدولة وللخشارة لهذا الفرض البراءات المسجلة للبراءات في مكتبات إيداع البراءات المسجلة للبراءات في راكمت المتحدة الأمريكية بواسطة مكتب المسلامات المسجلة للبراءات في الولايات المتحدة الأمريكية بعضل على نسخ ورقية من براءات محددة بتكلفة زهيدة عن طريق الكتابة لـ (٣٦٥). وهكذا، فإن الهدف الشانوي التعليمي بتكلفة زهيدة عن طريق الكتابة لـ (٣٦٥). وهكذا، فإن الهدف الشانوي التعليمي للفصل العاشر يكمن في تعريف الطالب بنشرات البراءة وللقيدمة الفريدة لهذه المطبوعات لتمد الطالب بالجانب التعليقي لآليات الحصاد.

### ١٠,١,١ القيود الطبيعية

ليس المستهلك وصده الذي يطالب بجزيد من اختيارات المنتج في صور مختلفة ، ولكن تحتوي الطبيعة على مزيد من القيود على الحصاد عن طريق فرض متغيرات الحجم ومرحلة النضج ، على سبيل المثال ، سوف تستمر بعض أصناف العنب في الإزهار طوال موسم النمو ، لذلك ففي آخر الموسم ، عند وقت الحصاد فإن أشبجار العنب سوف تحوي براعم زهور حديثة التفتح ، وفاكهة خضراء في مراحل متعددة من النضج . مراحل متعددة من النضج . كذلك سوف تستمر أيضا البطاطا السكرية في النمو ويزداد صجم الجذور حتى يتم فصل الجزء العلوي (الخضري) إما بواسطة الحش أو تجمد الحزيف الشديد . ويجب أن انكون أنظمة الحصاد قادرة في بعض الحالات على التلاؤم مع الاختلافات الكبيرة في حجم ونضج المتج .

إن من الأهمية إدراك أن اختيار الحصاد لمرة واحدة أو مرتين يكون غالبًا قيداً أساسيًا وطبيعيًا للسلم. ففي بعض الحالات، مثل الطماطم، أدت التعديلات الجينية إلى الحصول على نضح متساو لتسهيل الحصاد الآكي للحقل (Hightower, 1972). ويتم اختيار المواد النباتية لقدرتها على التوافق في مراحل النضج، وبالتالي يتم الحصول على نسبة عالية من المنتج الناضج من أجل الحصاد لمرة واحدة. أيضًا، يختار مربي النبات الصفات التي تعزز قدرة الحصاد الآلية مثل الصلابة ومقاومة الكلمات.

ينتج المنتج الغذائي غالبًا من للحاصيل التي تُتج لرة واحدة فقط في السنة في الدورة الطبيعية السنوية في البيئة الطبيعية. ويكن إنتاج بعض محاصيل الغلاء في دورات متكررة في السنة. إن ميزة اختلاف المناخ في الولايات المتحدة الأمريكية توي إلى إنتاج غفاء بزيادة أو نقصان باستمرار رخلال العام، كذلك إنتاج الغفاء العالمي له ميزة أن هناك تغيرات مناخية وفصلية تؤدي إلى إنتاج غفاء بزيادة أو نقصان باستمرار خلال العام. ومع هذا، في أي موقع معين، نجد أن كل منتج يتج تجاريًا يسبب فعالية مكلفة للحصاد خلال مدة محددة. وقد يؤدي توقيت الحصاد اللازم لضمان أفضل نوعية للمنتج إلى تكثيف عملية الحصاد. وتحتاج هذه الفترة المكتفة من الحصاد عالية السعة وذات اعتمادية م تفعة.

# ١٠,١,٢ القيود الاقتصادية

يكن النظر إلى حصاد الفراكه، النُقل والخضراوات على أنه عملية ذات قيمة مضافة. ويصورة أخرى، يجب أن ينظر المزارع إلى فرص تسويق المحصول عند الحصاد لضمان أقصى مردود اقتصادي للمشروع. ويؤدي هذا التقييم أحيانًا إلى الاختيار بين الأسواق الطازجة أو المعالجة. وتملي في الغالب صحوبة العلاقات الداخلية بين نظام الحصاد المستخدم وعمر المنتج الطازج المعروض عبر استخدام طرق الحصاد اليدوي عامل مهم لنظومة إنساج الشذاء وصوف يستمر في المشاريع المتسجة طالما وجد دعما من المستهلكين للقيمة الإضافية في السعر.

إن من الأهمية إدراك أن نتائج الحصاد الآلي لأي من متجات الفاكهة ، النَّقُل والخضر ينشأ فقط بعد أن يتم إنتاج المتبح (ويحصد يدويًا) بكميات ضخمة قياسية . وطالما زادت أهمية (وسجم) المتبع ، فإنه توجد غالبًا مبررات اقتصادية لاستبدال الحصاد اليدوي بالأساليب الآلية، بفرض أن نوعية المتنج وإمكانية التسويق لن تتغير. بديهيًا، سيؤدي ذلك إلى تحرك العمالة اليدوية إلى بعض المتنجات الأقل أحمية وتتكرر الدورة. إن الأكثر أحمية هو فهم أن كثيراً من طرق الحصاد الآلي الناجحة المستخدمة هذه الأيام صمُمت خصيصًا لمحاكاة الحصاد اليدوي.

#### ١٠,٢ العمليات الوظيفية

قبل التوضيح المفصل لأهمية عمليات الحصاد الوظيفية، فإنه من المهم تقدير علاقاتها المتداخلة. وبما أن الفصل، والتحكم، والاختيار، والنقل هي المعليات الوظيفية الفبرورية لآلة الحصاد، فإن ترتيب الوظائف المتحصل عليها يقدر بواسطة متطلبات الحصاد لمستج معين. على سبيل المثال، فإن الحصاد اليدوي يبدأ غالبًا بالاختيار. حيث ترجه اليد إلى الهدف المحدد بصريًا بعد حدوث التحكم. ويتم بعد ذلك على النزع بواسطة القطع، والشد، واللف أو حركة دورانية لفصل الهدف من النبات الأصلي. بعد القطف، يوضع الهدف المحصود يدويًا بعناية (إن شاءالله) في وعاء نقل مناسب. وفي أنظمة الحصاد الآلي، كمشال آخر، نادراً مايتم القطف باختيار معين، وهكذا تتحقق عملية الاختيار بعد القطف في صورة عملية فرز، إما كحبزء من عملية الحصاد الحقلي أو في بعض العمليات المتأخرة، والفرز، والتنظيف، والتدريع، أو عملية التعبئة.

بمعلومية العمليات الوظيفية الأربع المذكورة أعلاه، فإنه من الواضع وجود أساليب علة، ٢٤ (مضروب ٤ !) احتمالاً لترتيب الوظائف للتأثير على عملية الحصاد الحقلي. ورغم إمكانية ظهور توليفات غير عملية من هذه الوظائف، فالحقيقة أن التوليفات الموجودة تتبح للمهندس المتمرس الفرصة لاكتشاف بدائل للتصميم (غير واضحة). ويمكن أن تكون هذه القائمة من بدائل التصميم أداة مهمة في فهم وتصنيف آليات الحصاد الموجودة.

#### ١٠,٢,١ القصل (القطف)

الفصل كما عرف سابقًا هو القطف الحقيقي للجزء المرادحصاده من الشجرة الأصلية. وتطبيقات الطاقة ضرورية لتحقيق هذه النتيجة. وتمثل الطريقة التي تطبق فيها هذه الطاقة اعتباراً هامًا باعتمادها على المنتج موضع الاعتبار. ويحتاج فصل الارتباط إلى ضرورة تجاوز حدود الإجهاد النهائي، الشد أو قوة القص. ويمكن أن يؤثر تطبيق طاقة الفصل على واحد أو أكثر من هذه الاحتمالات. كما يمكن توصيل طاقة الفصل اللازمة عن طريق التطبيق المباشر للقوة إلى الجزء المحصود أوغير المباشر كرد فعل لقوى القصور الذاتي للارتباط كنتيجة للفرق في التسارع النسبي. ويؤثر الحصاد اليدوي أو الآلي على التحكم في الجزء المحصود ومن ثم بذل القوة الضرورية للفصل. وفي المقابل، تتسبب قوى القصور الذاتي في القطف بواسطة تسارع حامل الجزء الموصل بعيدًا عن الجزء المحصود. وفي بعض الحالات، يمكن أن يكون القص أفضل طرق الفصل. والتطبيق المباشر لقوى القص الضرورية يعتبر أسلوبًا فعالاً لاستخدام الطاقة في القطف (Persson, 1987). وعادة مايوظف القطع فقط بعد حدوث التحكم. ويكون التحكم في معظم الحالات محدوداً في أجزاء الآلة المتصلة بأجزاء النبات وعليه يكون موقع نقطة الارتباط أو المنطقة معروفًا. وفي بعض الحالات، يكون التحكم ضمنيًا بسبب أن عدم الانتظامية من نبات إلى آخر صغير جد ويمكن فرض موقع الارتباط بدرجة عالية من الدقة.

وينتج تطبيق طاقة القصور عادة من تسارع مواد النبات مع أجزاء الآلة بالنمط والتردد الذي يكون مختاراً لمنتج معين. وإذا كانت نقطة التطبيق للطاقة الكامنة هي جذع أو فرع من الشجرة، فيجب التنفيذ بعناية لتقليل احتمالات تلف الأسجة السفلية للنبات. فعندما تتصل أجزاء الآلة مباشرة مع المتج المراد حصاده، فدائماً يكون احتمال إصابة المتج قائماً.

ومن الشائع تصميم هزازات القصور الذاتي على صورة مرفق انز لاقي آلي، دوران كتلتين عكسيًا من مركز دوران واحد، أو حركة مركبة لكتلتين بندوليًا. ويمكن تصميم هزازات بشلاث كتل تدور تزامنيًا لتحدث أنواعًا واسعة من أغاط الهزر. وصوف نعرض التحليل الحركي للهزاز ذي الكتلة الدورانية كمثال.

#### ١٠,٢,٢ التحكم

يُحتاج في الغالب إلى أسطح ماسكة لكسب أو للجافظة على التحكم في المنتج أثناء عمليات الحصاد. وبالرغم من أن الوسائد مرغوبة لتقليل احتمالات تلف المنتج، إلا أن اختيار مواد الوسائل ضروري. فالمواد الجيدة تجعل الوسائد تمتص طاقة صدمات المنتج، ومن السهل إيقاؤها نظيفة، ومتينة. وتستخدم الأسطح الماسكة والمنظومات الحاصة في حصاد كثير من الشجيرات، التعريشات، ومحاصيل الأشجار.

وإذا أمكن تلامس المتتج بأجزاء الآلة قبل القطف، فإن العمليات التالية تكون أبسط في الغالب. في حصاد العنب، على مبيل المثال، يدخل صف النباتات إلى آلة الحصاد حيث يحدث الاتصال، والفصل، والتحكم في المنتج في نفس الوقت تقريبًا وفي نفس المساحة. ويتوجيه طاقة الفصل في آلة حصاد العنب، يمكن التحكم في سريان المنتج المحصود بواسطة النواقل التي سوف تحرك المنتج إلى وسيلة النقل.

وتتداخل في الغالب وظائف الحصاد مع بعضها . فعلى سبيل المثال، إذا استخدم الفصل المثال، إذا استخدم الفصل الكامن بواسطة التداخل مع مادة النبات، عند ذلك، فالفاكهة المفصود تقلك طاقة حركية مشتركة دائمًا. وعندئذ يكون المنتج المحصود مفصو لا ومتحركًا، لذلك يصعب إعادة تأسيس التحكم فيها. وبفرض عدم استخدام الفصل الكامن، فإنه يمكن الحصول على فرص أفضل لكسب أو للمحافظة على التحكم في المنتج.

## ١٠,٢,٣ الاختيار

بشكل عام ، الاختيار هو الوظيفة التي يتم فيها قييز المتبع الناضج ، ذي الحجم المناسب ، أو المرغوب فيه من إجمعالي كمية متنجة من النبات ، في حين يرفض المتبقي . ويبدو هذا تافها من الأساس . ومع هذا ، فإن تصميم آليات قادرة على تنفيذ أوامر الاختيار المعقدة ليس سهل التطبيق وليس مشجعًا اقتصادياً . وغالبًا صعوفروساتل اختيار مبسطة ذات دفع هوا ، درجة عالية من الفاعلية مع تقليل صعوبات التنفيذ . وعلى مبيل المثال ، لا يكون هذا مفاجئًا عندما يلاحظ اختلاف

كبير الخاصية الأيرودينامية (الحركية للهواء) بين المنتج للحصود والأوراق. ويمكن الحصول على التصميم الفاعل لشبه منظومات الفصل الهراثية بواسطة فهم السرعات الطرفية الموجودة عادةً في حقل لسريان الهواء المضطرب.

يكون الحجم أو التماثل في الحجم مشتركًا غالبًا في نوعية المتج. ونادرًا يتم تجهيز آلات الحصاد للحصول على التدريج الحجمي في الحقل. وقد يزيد ذلك من التحقيد غير الضروري لوظائف الحصاد والذي ينتج عنها الحاجة لنقل أحجام متعددة.

إن نضبح المنتج عامل مهم يحتاج إلى عناية خاصة ، خاصة في المسار المتعدد لمنظرمات الحصاد. مثالياً ، يتم حصاد جمع النتج الناضج (المنتج الناضج فقط) خلال أي فترة حصاد واحلة . وهذا مهم لأن المنتج الناضج غير المحصود سوف يحصد في الحصدات التالية وذلك بعد تعديه مرحلة النضج . ويقلل المنتج المحصود غير الناضج ويدون ضرورة من للحصول المتوفر في عمليات الحصاد التالية . حالما يتم الحصاد، فإنه يجب فصل المنتج المتعدي مرحلة النضج وغير الناضج من المنتج القابل للمسويق، ويكون من السهل تفادي العوائق . مرة أخرى تحتاج منظومات الحصاد لمرة واحدة إلى تقدير هذه العوامل لأن التوقيت الدقيق للحصاد خاضع للعوامل البستانية والجوية .

#### ١٠,٢,٤ النقل

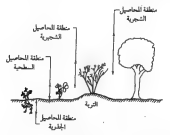
تفضل منظومات النقل الكلية عندما تسمح اعتبارات المنتج بلك. ففي كثير من الحالات، تقوم كثير من الشاحنات بنقل المتبجات مثل: الطماطم، وحزم الحس، والفاصوليا الخضراء، والبصل، والبطاطا السكرية، وعنب العصائر، و تفاح العصير، والبطاطس من الحقل إلى مراكز البيع بالجملة أو مراكز المالجة التسويقية.

ويكن نقل الحاويات ذات الأحجام القياسية [والمواصفة القياسية للجمعية الأمريكية للمهندسين الزراعيين رقم (ASAE S 337.1)] بواسطة أجهزة الرفع بالشوكة وتكون مناسبة عندما تكون العمليات في المزرعة مقيدة بحجم صناديق التعبشة . في العمليات الصغيرة ، تكون أساليب النقل الشائعة للمنتجات في أحجام صغيرة

وأصغر مقاسًا، حيث تحوي أوعية النقل حوالي ١٥ إلى ٢٥ كيلوجرامًا من المنتج. وتصمم هذه الأوعية في الغالب من الخشب أو البلاستيك وتوفر طريقة مهمة للنقل لسنوات عديدة. ويقوم كثير من منظومات الحصاد بالتعبشة المباشرة للأوعية في آلة الحصاد.

#### ١٠,٣ الطرق والمدات

بإعطاء التنوع في محاصيل الفاكهة ، والنّقل والخضار للاستهلاك الآدمي ، فلن يكون مستغرباً صعوبة تقسيم منظومات الحصاد إلى مجاميع صغيرة . وبشكل عام ، سوف تصنف طرق الحصاد بواسطة الموقع الفيزيائي الذي يوجد فيه الجزء المراد حصاده من المحصول . يوضح الشكل رقم (١ , ١٠) مناطق الإنتاج المرغوب فيها . إن موقع سطح التربة من غير شك يكون معروفًا عامًا بزيادة أو نقصان ، ولكن الانتقال بين محاصيل المنطقة السطحية والمناطق الشجيرية والتعريشية لاتكون واضحة عامًا في الغالب . على سبيل المثال ، ينمو الطماطم كمحصول مطحي وأيضًا كمحصول تعريشي مدعوم على المراد خشبية . وينمو التوت الأزرق على السطح رالأصناف مائية الشجيرة) ، وكشجيرة (الأصناف عالية الشجيرة) وكأشجار صغيرة (الأصناف النافيجة) .



شكل ١٠,١، توضيح لمناطق الإنتاج العامة المرخوب فيها.

ويرغم انتماء بعض المتجات إلى أكثر من منطقة حصاد حسب التصنيف، فمن الأهمية إدراك أن فاعلية الحصاد بتكيف مع منطقة الحصاد بشكل عام. وتحصد المحاصيل السطحية عادة مرة واحدة. وهذا بالتأكيد صحيح لمعظم الطماطم المعالجة والترت الأزرق منخفض الشجيرة. ويحصد الثوت الأزرق الشجيري والطماطم التعريشية للأسواق الطازجة باليد عدة مرات خلال الموسم. ويحصد الفول السوداني بطرق شائعة للمحاصيل الجلرية، برغم أنه ليس محصولاً نباتياً جلرياً. وهكذا، فإن استعراضاً كاملاً لطرق ومعدات الحصاد سوف تؤخذ في الاعتبار بكل مناطق الحصاد العمومية الأربع. ويعرض الشكل رقم (١٠،١) التداخل العام لمناطق حصاد المحاصيل الجلرية، والشجيرية، والأشجار.

وأخيراً، فإن عرض التحليل العملي الهندسي الكامل والشامل لكل منظومة حصاد يستخدم في حقول إنتاج الفلاء الزراعي خارج عن نطاق هذا الكتاب. علاوة على ذلك، يعتمد التغير في درجة المكننة لمتجات معينة على العوامل الاقتصادية و درجة الصعوبة في الآليات الهندسية لتحقيق عمليات الحصاد. ومع هذا، سوف يعرض عدد محدد من العمليات النظرية لأساسيات الحصاد في آخر هذا الفصل.

سوف تستخدم تقارير البراءة الأمريكية الحديثة لتوضيح أمثلة على منظومات الحصاد وتقويم مكونات الحصاد المهمة لكل منطقة حصاد. وسوف تشرح وتحلل وظيفيًا الأساسيات المستخدمة بواسطة هذه المنظومات من نظرة هندسية. (OBrien, 283) وظيفيًا الأمريكية للمهندسين الزراعيين رقم-5) (Rg Eng, 1983) نعتبر أفضل ثلاثة (Ag Eng, 1983) نعتبر أفضل ثلاثة مراجع على مستوى المكننة العالمة الواسعة لحصاد الفاكهة، و الحضر، والنُقُل.

### ١٠,٣,١ المحاصيل الجذرية

المحاصيل الجلرية الأساسية النامية في الولايات التنحلة الأمريكية هي: الجزر، وينجر السكر، والبصل، والفول السوداني، والبطاطس، والبطاطا السكرية. وللحاصيل الجلرية الثانوية النامية في الولايات المتحلة الأمريكية هي: الفجل، واللفت الأخضر، واللفت. وينمو كل من هذه المحاصيل في صفوف على أن يكون متوسط المسافة البينية داخل الصف والمسافات بين الصفوف ذاتها خاصية محصولية .

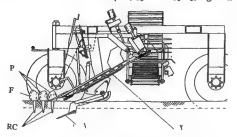
حصاد المحاصيل الجلرية (في مجاميع). لقدتم حصاد البطاطس تجاريا بواسطة الحصاد في مجاميع). لقدتم حصاد البطاطس تجاريا بواسطة الحصاد في مجاميع . عمليا، تقوم هذه الآلات بجرف كميات ضخمة نسبياً من التربة للحتوية على الجذور المراد حصادها. ولقد صممت الآلة المعروضة في الشكل رقم (۲۰٫۱) لفصل هذه الكميات الضخمة من التربة من البطاطس . وفي تميز موقع المنتج في حجم التربة المعالجة . ويحدد الحجم الحقيقي المعالج في آلة ذات عمين بواسطة ألواح القص الأفقية (۲) وسكاكين القص العمودية (۱,۳)، ومن خلال الحركة الأمامية لآلة الحصاد، فإن كمية محددة من التربة للحتوية على البطاطس المراد حصادها بالإضافة إلى التربة المحيطة بها وأجزاء النبات الواقعة فوق التربة تدخل المجرف مثل طريقة حصاد الفول السوداني الأخضر الموضحة في موقع لاحق من هذا الفصل.



شكل ٢٠١٢. آلة حصاد محصول جلري.

(U.S. Patent #4,560,006 : من)

وفي داخل الآلة، فإن الوظيفة الأولية هي الفصل التام للبطاطس عن التربة، الكتل الترابية، والصخور بسهولة قدر الإمكان. وصممت أجزاء الآلة لإزالة التربة بسرعة مع قليل من الإصابة قدر الإمكان ونقل (٤) البطاطس النظيفة إلى مخزن حاوية النقل (غير معروضة) المقطورة بجانب الآلة.

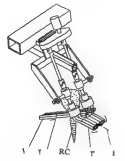


شكل ١٠,٣. ألة حصاد محصول في صفوف، منظر جالبي.

#### (U.S. Patent #4,416,334 ; صن )

الحساد المقيد للمحاصيل الجدرية. تحسد المحاصيل الجذرية غالبًا بواسطة الاتصال المباشر مع الجزء العلوي من المحصول قبل الحفر الحقيقي أو الاتصال بالجزء الجذري المراد حصاده. حيث يتصل النبات (؟) في الشكل رقم (٣٠) بالأجزاء التي فوق التربة (؟) والأجزاء الجلرية (٣٥) قبل قيام رافعة التربة (١) بقلع للحصول. والهدف هو الحصول على التحكم في المحصول الجذري بواسطة قدم للحصول الجذري ألى ومسائل النقل (٧) قبل الحفر الحفيقي. وإذا كانت ظروف التربة مناصبة عند الحصاد، فإن الحفر سيشق التربة بعيث يسحب المحصول الجلري بسهولة من التربة، أو قريبًا من ذلك. والوظيفة التالية في هذه الآلة هي فصل القمم غير المرغوب فيها من الجزء الجذري المرغوب فيه من الجزء الجذري المرغوب فيه بواسطة وسائل عامة (٤) موضحة في الشكل رقم (٤٠).

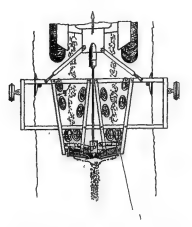
يلاحظ في الشكل رقم (٤, ٥٠) أنه يتم تنفيذ وظيفتين هامتين. فإزالة القمة مرغوب فيه عند أوطى نقطة في النبات مع للحافظة على قمة الجلر للحصود. وتقوم الأسطح الداخلية (٢) لسيور الرفع بالقبض والاستمرار في رفع المحصول حتى



شكل ٤ ، ١٠ . آلة حصاد محصول في صفوف، منظر جانبي . (من: 3.83.84 (U.S. Patent #4,185,696)

تتصل القمة العلوية من المحصول الجذري بأغطية القمم الدوارة. وتضمن أجزاء هده القمة الدوارة : وتضمن أجزاء هده القمة الدوارة نزع قمة النبات عند الارتفاع المناسب. وعبر ضبط الخلوص الجانبي للأجزاء الدوارة ، يتم الحصول على إزالة القمة عند مستوى مناسب مع بفاء قليل من القمة على الجذر . وهذه هي الطريقة الشائمة المستخدمة في حصاد الجزر .

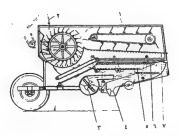
حصاد القول السوداني . يحصد القول السوداني تجاريًا في عملية حصاد على مرحلتين . فعند الوقت المثالي ، يقلع للحصول من التربة ويقلب النبات كاملاً مع الفول السوداني المتصل به ويرفع للتجفيف الهوائي على سطح التربة . تنجز هذه المعملية بواسطة حفار قلاب الفول السوداني المؤضح في الشكل رقم (٥, ١٠) . تتم الوظائف المثلقذة بواسطة حفار قلاب الفول السوداني مثل الحصاد الجماعي للبطاطس . إن حجم التربة للحتواة على الفول السوداني مع الأجزاء الخضرية المتصلة يتم تقليب بواسطة سلسلة من الأقراص القلابة التي تكون في أوضاع المتراتيجية . في الشكل رقم (٥, ١٠)، تعمل المحاريث الأربيم الأولية في كل صف على تفتيت وتكسير التربة بعيداً عن الفول السوداني . ولقد صعم الزوج النهائي



شكل ١٠,٥. جراف وقلاب الفول السوداني، منظر ملوي.

#### (U.S. Patent #4,934,461 : من)

المتعاكس من القلابات (١) للقيام بنقل وقلب نبات الفول السوداني مع دفع كتلة النبات في الخطوط الهوائية وفصل التربة بواسطة الأجزاء الأصبعية عند مؤخرة النبات في هذه الآلة ، يستخدم عمود مأخذ القدرة لفصل الأجزاء اهتزازيًا وذلك لزيادة كفاءة الفصل والمساعدة في حركة المواد النباتية إلى مركز مخرج الآلة . وعندما تنخفض نسبة الرطوبة في الفول السوداني إلى صورة جيئة ، تستخدم آلة حصاد الفول السوداني ، المشابهة في الوظيفة لآلة حصاد الحبوب ، للحركة خلال الحقل ودراس (فصل) الفول السوداني من مواد سيقان النبات . وتنضح الأجزاء الوظيفية لآلة الحصاد هذه بتوسع في آلة حصاد الفول السوداني الأخضر الموضحة في الشكل رقم (٦٠) .



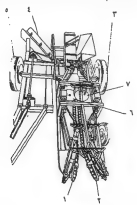
شكل ١٠٠٦. آلة حصاد ودراس المجموع الخفسري للفول السوداني، منظر جانبي.

قد يكون من المناسب، في بعض الحالات، حصاد قدم الفول السوداني المخضراء كعلف حيواني. وتستخدم آلة حصاد العلف لتقطيع القدم ونفخ المواد الملقطعة إلى المقطورة. ويدون القدم، يجب تقليع الفول السوداني مباشرة، لأنه سوف يتلف تدريجيا إذا ترك في الأرض. في هذه الحالة، يجب أن تقوم آلة الحصاد المركبة للجزء الحضري من الفول السوداني أيضًا بامتلاك وظائف الدراس والفصل في آلة حصاد الحبوب المركبة كما هو موضع في الشكل وقم (٢ , ١٠). يوضع هذا الشكل المفصل كيف تتقدم النباتات المقتلعة مع الفول السوداني المتصل بها عند السهم رقم (٢) إلى أجزاء أسطوانة صدور الفصل التي تدور حول نفسها. ولقد السعم رقم (٢) إلى أجزاء أسطوانة صدور الفصل التي تدور حول نفسها. ولقد المحتوي على قرون من أطراف مواد النبات مع تقليل الإصابة للقرون. وتزال الكتلة المحتوي على قرون من أطراف مواد النبات مع تقليل الإصابة للقرون. وتزال الكتلة الكينة لمواد الدراس من خلال الشبكة المثقبة الشابقة (٧) بواسطة الحركة الموجبة للشوك (١). ويتم الحصول على مزيد من الفصل بواسطة الهزازات (٥ و ٢)، لشبيهة لرداخات القش في آلات حصاد الحبوب المركبة، والمروحة (٣). وأخيرا تجمع القرون النظيفة في وسائل النقل (٤) حيث ترفع إلى جزء النقل والتخزين في المالة.

#### ٢, ٣, ١٠ المحاصيل السطحية

للحاصيل السطحية الأساسية النامية في الولايات المتحدة الأمريكية هي: البسلة (شجيرية أو جافة)، والتوت الأزرق (منخفض الشجيرة)، والكرنب، والكرفس، والتوت البري، والخيار، والحس، والفاصوليا، والفراولة، واللزم السكرية، والطماطم، والمحاصيل السطحية الثانوية النامية في الولايات المتحدة الأمريكية هي: الخرشوف، والاسبرقس، والقرنبيط، والباذنجان، والفلفل، السيانخ، الكوسة، والشمام (عدة أنواع).

حماد الكرنب. كما شوهد سابقًا، يهدف حصاد للحصول الجلري إلى الإزالة الاختيارية للجزء الجفري من للحصول المرغوب فيه من القمم. وفي حالة حصاد الكرنب، فإن العكس صحيح. فالأجزاء الوظيفية لآلة الحصاد متشابهة إلى حد كبير. ومرة أخرى، يتم الحصاد المتعدد من خلال أتصال وسائل التغذية

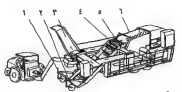


شكل ١٠,٧. آلة حصاد الكرنب،

الأسطوانية (١ و ٢) في الشكل رقم (٧، ١٠). حيث تحتوي هذه الأسطوانات على أجزاء لولبية حلزونية فوق أسطحها لتقديم جزء أساسي للتحكم في الحركة الأفقية متوازيًا مع الحركة الأمامية لكلة. ويحتاج ذلك إلى تزامن بين هذه الحركة الأمامية للجزء وحركة الآلة. وعادة ما يكن لهذه الآلة أن تستمد قدرتها من الجرار الذي يحتوي على تزامن أرضي لقبض عمود مأخذ القدرة أو يمكن أن تقاد أجزاء التغذية الأسطوانية بواسطة عجلة أرضية (٣) أو (٥).

ويزداد ارتفاع الأسطوانة مع حركة نبات الكرنب إلى مؤخرة الآلة. وتحلث عمليتان. حيث تتسبب مقاومة النبات المرادنزعه بواسطة الجنور بوضع رأس الكرنب والأوراق السفلية ضد الأسطوانات حتى تكون قوة النزع النهائية مناسبة للبدء في نزع المجموع الجلري للنبات من التربة. والرفع الكلي لجلور النبات غير مناسب لأن قوة تماسك الجلور تكون ضرورية للمحافظة على الوضع المناسب الرأس. واللوران المعاكس لأسطوانات الاتصال مع مطح التلامس للساق المتحرك إلى أسفل يحافظ أيضًا على الوضع المناسب للرؤوس عندما تصل إلى القاطعات القرصية (٦ و ٧). وتنقل الرؤوس المقطوعة إلى الناقل (٤) لنقلها إلى وسائل النقل والتخزين.

حصاد الطماطم المراد معاجتها في علب أو كمتتجات مجملة. ويشكل عام، سوف وذلك للطماطم المراد معاجتها في علب أو كمتتجات مجملة. ويشكل عام، سوف تتحرك آلات الحصاد فوق المحصول مرة واحلة. فيتم حصاد جميع النباتات، لللك فالنضج المتوازن يكون مهما جلاً. ويسلماً الحصاد كما في الشكل رقم (١٠,٨) بالسكاكين القرصية (١) وقاطع الجدور تحت السطح (٢). وترفع وسائل النقل النباتات المحصودة مع الطماطم، بينما تزيل جميع بقايا التربة. وعند قمة الآلة يشد زوج من الأسطوانات المدوار (٤ و ٥) النباتات وسيقانها إلى الأسفل وإلى الخلف باتجاه مجموعة الهزاز المتحرك (٦). وتجمع الطماطم المفصولة في سلسلة من النواقل ودفعها بواسطة الناقل (٣) إلى الصنادين الحقلة.



(U.S. Protent #4,5\$4,826 : من)

شكل ١٠,٨. آلة حصاد الطماطم.

وفي بعض آلات حصاد الطماطم الحقلية يتم الفرز آليًا تمامًا بواسطة أنظمة إلكترونية تفرز الطماطم من حيث اللون لقياس مستوى النضبج. وتترك الطماطم غير الناضجة في الحقل.

وتتماثل الطماطم للحصودة آليًا بغرض تسويقها طازجة تتماثل عمليًا مع الحصاد للتسويق المائية. ومن الصعوبة الحصاد للتسويق المائج، ماعدا أنه، يجب خفض الإصابة الآلية. ومن الصعوبة تصميم آلات قادرة على تقليل الكلمة والكشط خلال عمليات الحصاد. وفي هذه الحصادات يجب تغطية جميع أسطح الطماطم المتلامسة بمواد ناعمة ومرنة لحماية الطماطم من الإصابة.

حساد الفراولة السنوات الماسد التي بالحساد الآلي للفراولة خالال السنوات الماضية . ويبدو أن التغير في الأساليب الزراعية كان عاملاً مهماً في التحرك باتجاه الأنظمة الآلية . يعرض الشكل رقم (٩ ، ١ ) أسلوباً موحداً لإنتاج الفراولة الذي يبدأ بموقع الحقل المناسب. وعمليات مابعد الحصاد أيضاً مهمة لتجهيز النباتات لمحصول السنة القادمة . ويوضوح ، فيجب أن يعتمد تصميم الآلة يقينياً على هله الممارسات الزراعية لضمان أن للحصول عند وقت الحصاد صوف يحتوي على المكونات المطلوبة . على محبيل المثال، سوف يتأثر موقع الغراولة إلى حد كبير باختيار المنف ، وكثافة النبات ، والتسميد ، والري ، الموقع ، ومكافحة الحشائش ، واختيار الصنف ، وكثافة النبات ، والتسميد ، والري ، والتحكم في نسبة الرطوبة . يجب أن تحتوي هله الآلة على كتلة صلبة متجانسة من النبات ومادة القراولة لتحصد مرة واحدة .

#### APRE-GROWING

SITE SELECTION - WELL DRAIN-LEVEL SOIL TYPE-SANDY LOAM LEVELING-FLAT SURFACE FUMIGATION

COVER CHOPPING AND WEED CONTROL CONTACT HERBICIDES - KILL COVER CROP

B. PLANT SELECTION - PLANTING EXAMPLE MIDWAY II DENSITY - HIGH TYPE CHARACTERISTICS

> C. TRANSPLANT TO SOLID SET IN SOLID SET FIELD - NO ADDED TILLAGE

> > D. GROWING

WEED CONTROL - MANUAL OR CHEMICAL MOISTURE CONTROL - IRRIGATION FERTILIZERS FUNGICIDES

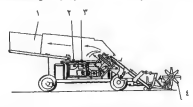
E. HARVESTING

LIFT AND CUT ABOUT 5.8" ABOVE CROUND
(ABOVE CROWN) MOVE ONTO CONVEYOR LIFTS
FOR INITIAL AERODYNAMIC SEARATION
AERODYNAMIC SEECTION TO SHEAR AWAY STEMS
DEBRIS EXTIS - DIVERSION OR FRUIT TO
CLIECTION OR PROCESSING

F. ROLLING

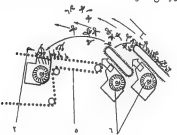
EVERY SPRING WHEN FROST LEAVES GROUND FACILITATES FERTILIZER & FUNGICIDE ACCESS

شكل ١٠,٩. حصاد الفراولة، الممارسات الزراهية. (عن: U.S. Patent #4,519,191)



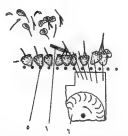
شكل ١٠, ١٠. آلة حصاد الفراولة، منظر جانبي. (من: U.S. Patent \$4,519,191)

وتق وم وسائل القطع والبكرات ذات القدوة عند النهاية السمنى للآلة في الشكل رقم (۱۰, ۱۰) بقطع مواد النبات تماماً فوق سطح التربة (٤). وترفع الكتلة الكاملة من سيقان النبات، والأوراق، والفراولة إلى وسائل فصل هوائية أولية والمعروضة بوضوح في الشكل رقم (۱۱, ۱۰). وتنفخ الأوراق و المواد الخفيفة من غوفة التفريغ (۱). وحيئلة تكون الثمار والمواد المتصلة أثقل وتتساقط فوق وسائل النقل (٥). ويحرك هذا الناقل مواد النبات فوق تيازين هوائين علويين موجهين من المراوح (۱) كمما هو موضح في الشكل رقم (۱۱, ۱۱). ويتم اختيار سرعة الهواء الراسية ان والمية الساق الراسية المهواء الراسية المهواء الراسية بعناية لتوجيد الثمار والسيقان هوائياً إلى تجمعات القاطع (۲ و ۳) لنزع الساق والمواد الوقية من الثمار.

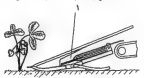


شكل ١٠,١١. آلة حصاد الفراولة، تنظيف هوائي. (ص: U.S. Patent #4,519,191)

إن العملية الناجعة الآة حصاد لرة تلو الأخرى ذات علاقة بالعليد من المتغيرات. ويوضوح فإن قلرة الآلة على الاتصال وقطع جميع المواد بالقرب من مستوى سطح التربة قدر الإمكان تكون حاسمة. وتوضح هذه الحقيقة في أسلوب مقارب في الشكل رقم (١٠, ١٣) حيث إن المسافات النسبية واقعية وتوضح الحاجة خلمة كل نبات عند سطح التربة. وتكون سكاكين القاطع عادة (١) في حدود ١ إلى 0, ١ سم فوق سطح التربة.



شكل ١٠,١٢. ألة حصاد الفراولة، إزالة السيقان. (ص: U.S. Patent \$4,519,191)

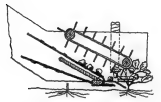


شكل ١٠,١٣. ألة حصاد الفراولة، قطع النيات. (عن: U.S. Patent 84,519,191)

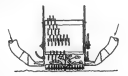
هناك آلة أخرى لحصاد الفراولة حيث تتم المساعدة في رفع المادة النباتية إلى القواطع بواسطة التيارات الهوائية المتعاكسة والمتعامدة. كما هو موضح في الشكلين رقمي (١٠,١٤) و(١٠,١٥) مرة أخرى، فأهمية خصائص الديناميكا الهوائية في الرفع والسحب تؤثر على النجاح العملي لهذا الحصاد.

## ١٠,٣,٣ المحاصيل الشجيرية والتعريشة

للحاصيل الشجيرية والتعريشة الأساسية النامية في الولايات المتحلة الأمريكية هي: التوت الأزرق (عالي الشجيرة)، والتوت البري، والعنب، والأناناس، وعنب الماثلة. وللحاصيل الشجيرية والتعريشة الثانوية النامية في



شكل ١٠,١٤. آلة حصاد الفراولة، التقاط هوائي، منظر جانبي. (عن: 32,245 U.S. Patms #2,964,265)

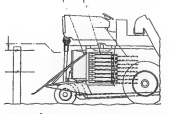


شكل ١٠,١٥. آلة حصاد الفراولة، النقاط هوائي، منظر أمامي. (هن: U.S. Patent #3,964245)

الولايات المتحدة الأمريكية هي: التوت الأسود، والرسبرس الأسود، والبن، والتين، والكرنب، والتوت الندي، والكيوي، ولوجان بيسري، ومساريون بري، والبامية، والتوت الأحمر، والتوت الصغير.

حصاد العنب. إن نسبة كبيرة من العنب للحصود في جميع أنحاء العالم لأغراض التصنيع، يحصد بواسطة الآلات. ويستخدم عدد من أنواع التعريشات لأصناف مختلفة وفي مناطق إنتاج مختلفة. عملياً، حصاد العنب عبارة عن عملية آلية والتي فيها تنزع الفاكهة من أشجار العنب بالهز. وتسك بمجرد سقوطها. وتنقل السيور الفاكهة المتجمعة من أسطح التجمع إلى منظفات التيار الهوائي. ومن ثم إلى صناديق النقل والتخزين الحقلية. ولقد استخدم هذا الأسلوب الحصادي العملي البسيط لسنوات عديدة. ويرغب مهندسو التصميم عادة في تحسين أداء وفعائية المكونات

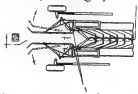
الأساسية والتي هي موضوع الجزء المتبقي من هذا الجزء.



شكل ١٠,١٦. ألة حصاد العنب مع راقعة الأفرع، منظر جانبي.

#### (U.S. Patent #4,251,983 ; من )

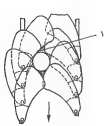
تدائر فاعلية الحصاد الكلية بطريقة الهز والإمساك على نحو غير ملائم بتعريشات أنسجار العنب التي تنشأ من الأسلاك حول الأشجار ويشكل عام على توزيع أماكن تحميل العنب على الكرمة. ويعرض في الشكلين رقمي (١٠,١٠) و (١٠,١٠) أحد أساليب تقليل هذا التأثير حيث توضع القضبان المائلة (١) عند مقدمة آلة الحصاد لرفع التعريشة إلى أعلى ويعيداً عن طريق المضارب التالية (٢). ويحسن ذلك من فاعلية المضارب. علاوة على ذلك، إذا لم ترفع التعريشة فإنها تميل لتشكيل ستارة حاجبة والتي تدفع العنب المنافل.



شكل ١٠,١٧. آلة حصاد العنب مع رافعة الأفرع، منظر هلوي. (ص: 34.25.943) (U.S. Patens 44.25.943)

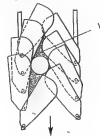
ويكون الفقد الأرضى عادة عاليًا حول سيقان الكرمات ذات الأعمدة أوحول دعامات التعريشة، كما سوف يستعرض في القسم التالي.

لاقطات (ماسكات) الفاكهة. يتم الحصول على تشكيل للسطح اللاقط تحت الهزازات عادة بواسطة سلسلة من الصحون المراكبة كما يرى في الشكل رقم (١٠,١٨). وبمجرد تحرك آلة الحصاد للأمام، تدور الصحون ذات الدَّعم الزنبركي فتحًا وإغلاقًا لتشكيل سطحًا لاقطًا، بينما تحافظ على الاتصال مع ساق أو أعملة النبات الثابتة. ويوضوح فالمنطقة (١) غير مغطاة وبالتالي فالفاكهة الساقطة سوف تفقد إلى الأرض. ومن المحتمل تحسين ترتيب هذه العملية بواسطة تعديل الشكل، أو عدد الصحون المستخدمة كما يلاحظ في الشكل رقم (١٩,١٩). وهنا تلاحظ أن الشكل الهندسي النسبي التقريبي للشكل رقم (١٠,١٨) قد تحسن بقدر كبير بواسطة تخفيض المساحة غير المغطاة (١) في التصميم المحسن.



شكل (۱۰,۱۸) تصميم جامع شكل (۱۰,۱۸) تعميم جامع الفاكهة، المحسن.

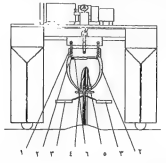
(U.S. Patent #4,464,888 : هن)



الفاكهة ، رسم أولي . (U.S. Patent #4,464,888 ; هن )

الهزازات. تفاعل أجزاء الآلة مع أجزاء النبات له العديد من النتائج المهمة. والهزازات أو المضارب المستخدمة لإزالة العنب تكون خاضعة لضغوط دورية والتي تسبب إخفاقات في أعمدة المضارب ومكونات التوجيه (القيادة) إذا لم يصمم على الوجه الصحيح. إن من الأهمية إدراك أن النباتات أيضًا تكون خاضعة لضغوط آلية وفسيولوجيه والتي تتج من تأثيرات الهزازات أو المضارب. وإصابة النسيج من الصدمات يكن أن تخفض الإنتاجية المستقبلية للمحصول.

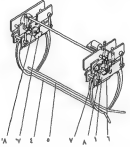
ولقد طوَّرت الأنظمة الهزازاة بحيث توازن القوة اللاخلية لتقليل الإجهاد على عنصر الآلة كدما يلاحظ في الشكل رقم (١٠, ٢٠)، انظر أيضًا الشكل رقم (١٠, ٢١). وفي هذا الشجسيد، تكون الأجزاء الآلية للهزاز موضوعة رأسيًا فوق السلك المنفرد من الشبكة الرأسية بينما تتشر حركة الهزاز إلى نظام التعريشة بواسطة القضبان (٤ و ٥) وتقع الأسطح اللاقطة والسيور استراتيجيًا إلى الأسفل لاستقبال الفاكهة الساقطة. ويدعم التجميع الكلي لللراع (٣) مع وسائل الوضع (١) بصورة أرعة من القضبان المتصلة بواسطة اثنين من الوصلات الرأسية.



شكل ١٠,٢٠ قوة توازن الهزاز الأفقية، منظر جانبي.

(U.S. Patent #4,793,128 : هن )

يين المنظر المتاظر القياس في الشكل رقم (٢١، ١٠) بوضوح أجزاء مقدمة ومؤخرة مجمعات قضبان الاتصال الأربعة. ويتم الحصول على المركبة الأفقية لقوة توازن الاهتزاز بواسطة الدوران التزامني لكتلتين (٨) و (٨) في اتجاه واحد بينما ك تلتان أخريان (٧) و (٧) تدوران تزامنيًا وأنيًا في الاتجاه المعاكس. لذلك، يتم الحصول على قوة التوازن الرأسية الأولية.

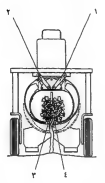


شكل ١٠,٢١. قوة توازن الهزاز الأفقية، منظر أمامي مقصل.

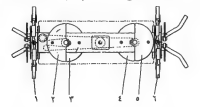
#### (U.S. Patent #4,793,128 : (هر: )

ويكن إنجاز فكرة توازن القوة عن طريق المديد من التركيبات الآلية كما هو موضح في المثال الثاني الظاهر في الشكل رقم (٢١، ١٠). عمليًا، يتعامل هذا الهزاز مع كرمات العنب بصور متماثلة لمثال الهزاز السابق. ومع هذا، تعطي أذرعة الاتصال الأربع مع الوصلات غير المتوازية (١) و (٢) نقطة دوران رأسية لحركة الهزاز. وهذا يكون له تأثير على تكبير إزاحة قضبان الاتصال مع كرمة العنب (٣) و (٤).

وفي هذا المثال الثاني، يمكن رؤية طريقة توليد مكونات قوة توازن الاهتزاز بطريقة أكثر سهولة عن طريق فحص الشكلين رقمي (٢٣, ١٠) و (٢٠) الممثل للمسقط العلوي والمنظر الجاني الأيسر، تتابعياً. وتدور الكتلتان (٢) و (٣) في عمود مشترك عكس عقارب الساعة بينما في الطرف الآخر، تدور الكتلتان (٤) و (٥) على عمود مشترك في صورة عكسية. ويكون أتجاه الحركة في هذه الأشكال من البسار إلى اليمين وتنشر قوة اللغع غير المتوازية إلى أجزاء النبات عكس مكونات الداع (١) و (٦).



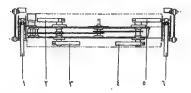
شكل ١٠,٢٢. الهزاز المتأرجع، منظر أمامي هام. (هن: U.S. Patent #4,621,488)



شكل ١٠, ٢٣. الهزاز المتأرجع، منظر علوي مفصل(من: U.S. Patent #4,621,488)

تعسم الهزازات أو المضارب غالبًا من ذراع مثبت وفعال من إحدى النهايات مثل المعروض في الشكلين رقعي (١٠, ١٦) و(١٠, ١٠) مثل الأذرعة (١) المثبتة محوريًا والتي تتأرجح بواسطة قوس صغير نسبيًا وتضرب أجزاء النبات. هذا النوع من التركيب الآلي سوف بولد اهتزازات كامنة شبه سوطية والتي يمكن أن تنتج

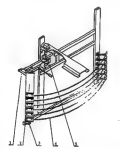
سرعات ارتدادية عالية بقدر كبير والذي بشار إليه كتصميم توافقي.



شكل ١٠,٢٤. الهزاز التأرجح، منظر جانبي مفصل.

(U.S. Patent #4,621,488 ; من )

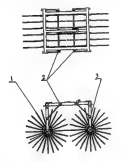
إن تصميم أحد جانبي آلة حصاد العنب الهزازة التي تضبط الإزاحة لطرفي ذراع الصدمة موضحة في الشكل رقم (٢٠, ٢٥) حيث يتغلب على سرعة الارتداد العالية للسوط. تثبت النهايات القائدة لأفرع الهزاز عضو (٢) الذي يركب محوريًا على للحور (٣) والذي بدوره يضغط بواسطة ناقوس المرفق (١) لوصلة رباعية الأذرع.



شكل ١٠, ٢٥. الهزاز المتأرجع، منظر هلوي. (هن: U.S. Patrict #4,769,979)

تضبط الإزاحة لنهايات قضبان المضرب (٤) الفعالة ولكن لاتقيد العزم. والقائد اللامركزي (٥) يضع قضبان المضارب في موجة ثابتة ذات شكل متذبذب. هذا التصميم يخفض الإصابة بالكدمات الكامنة بينما يزيد السرعة الأمامية لألة الحصاد.

تعسرض الأشكال أرقام (٢٠, ١١) و(٧٧, ١١) و(٢٠, ١١) ثلاثة مقاطع لهزاز آلة حصاد العوصيح (شجيرة شاتكة) وتسبب اللامركزية في تزامن الأعمادة الدورانية (٢) بقيام الدعاتم القطرية في تأرجح أعمدة التثبيت الرأسي عند النقطة (٣) بالإضافة إلى تتبيت مجمعات أسطوانة الصدمات ذات الأصابع (١) في قوة التوازن. تتحرك أسطوانة حصاد الفاكهة ذات الأصابع بإزاحة أفقية متنظمة وأداء آلي متميز عندما تكون بوضع الساعة ٤ والساعة ٨ كما هو موضح بالشكل رقم (٧٧, ١٠). وتكون كل أسطوانة حرة الدوران خلال أجزاء النبات مع حركة آلة الحصاد الأمامية. ويحد نظام السقاطة الدورانية الدوران العكسي للمكونات والذي يضعدن أن الإزاحة الموجبة لموا التصادم سوف تحدث في اتجاه واحد.



شكل ۱۰,۲۷. (سفلي) آلية الهزء منظر جائبي. شكل ۱۰,۲۸. (هلوي) آلية الهزء منظر هلوي.



شكل ١٠,٢٦. (يمين) آلية الهز منظر أمامي.

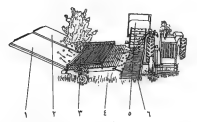
(U.S. Patent #4,860,529 : عن )

#### ٤ , ٣ , ١٠ المحاصيل الشجرية

للحاصيل الشجرية الاساسية النامية في الولايات المتحدة الأمريكية هي: التفاح، و المشمش، والأقوكادو (الزبدية)، والكرز، والحمضيات بأنواعها المتعددة، والخوخ، والكمشرى، والبيكان، والبرقوق. والمحاصيل الشجرية الثانوية النامية في الولايات المتحدية الأمريكية هي: اللوز، والبلح، والتين، والبندق، والمكارديا، والزيتون، و برقوق التجفيف، والجوز بأنواعه.

آلات الخصاد الشجرية. مازال الحصاد الآلي للمحاصيل الشجرية الصالحة للأكل يحظى باهتمام المهندسين منذ سنوات عديدة. وتناثر درجة نجاح محاولات الحصاد بواسطة الآلة بعدة عوامل منها: بناء، وحجم، وشكل الشجرة وهو ذو أهمية عالية. فأشجار التمور وهو ذو أهمية عالية. فأشجار التمور (النخيل). ودرجة التحمل النسبية للمحصول للحصود ليست قليلة الأهمية. فالخوخ معرض للإصابة بالكدمات أكثر من البيكان. وأخيراً فالقيمة النسبية لوحدة الخوادية تدل على العائد الملاي للحصاد المتوفر لكننة الحصاد. فقيمة حبة الكرز الخمواء المعدة للمعالجة صغيرة جلاً مقارنة مع قيمة البرتقال الطازج. وفي التحليل النهائي، فالعائد السائد الذي يمكن أن نطبة على المكننة لأي محصول يكون فقيمة معقدة . والميزة المهمة هي أن الاتجاهات العامة السابق عرضها يمكن أن تقلم نظرة أولية وخطوط عريضة للتوقعات الصحيحة لتوفير منظومات مكنذ الحصاد.

هناك بعض للحاصيل الشجرية التي تتمي إلى مجموعة الأشجار التي تحصد بوسائل آلية. ويوضح الشكل رقم (٢٠,١) آلة حصاد أشجار والتي توفر سطح التقاط (١ و ٢) الذي يمكن وضعه في صف بواسطة جرار زراعي ويتنشر عبر الصف ليشكل سطح التقاط كاملاً تحت ظل الشجرة. وتجمع الأسطح المائلة بعد الانتشار الفاكهة المحصودة عبر وسائل الجاذبية بينما أشرطة تخفيف السرعة (٣) تحمي الفاكهة من الصدمات المباشرة لوسائل التجميع (٤) التي تنقل الفاكهة إلى سير النقل (١) ومن ثم إلى المخزن الكلي وصندوق التجميع (٥). فالتركيبات المستخدمة لهز الشجرة والمؤدي إلى فصل الفاكهة موف تشرح في الأقسام التالية.



شكل ١٠,٢٩. آلة حصاد القواكه الشجرية، المعدة.

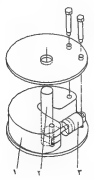
#### (U.S. Patent #3,896,612 : من)

الهزازات الشجرية. بشكل عام، يازم لحصاد أشجار الفاكهة عن طريق هذه الأشجار أن تنقل كمية عالية نسبيًا من الطاقة إلى بناء الشجرة . يتم تطبيق هذه الطاقة عبر هزاز الجلع أو الغصن الموصول بأطراف الشجرة مباشرة. وقد طورت طبعة التوصيل بين الشجرة والهزاز خلال سنوات عديدة. ويجب تجنب جهد القص الحاد للشجرة لأن انز لاق اللحاء قد يتسبب في ضرر شديد يؤدي إلى موت الشجرة أو يكن أن يتراكم خلال السنين إذا عاشت الشجرة فتصبح في حالة ضعيفة. فالتصميم المناسب وعملية تشغيل مجموعة الهزاز ضرورية جلاً إذا رغب في حصاد الأشجار بعناية.

تستخدم الكتل الدورانية غير المركزية تقريبًا بتوسع في تصميمات الهزاز. ولأن هذه تصميمات داخلية للهزاز، فيجب أن يكون واضحًا أن قوة الهز الناتجة ذات علاقة بالكتلة النسبية من الكتلة الداخلية الدورانية للهزاز وبكتلة الشجرة أو الفرع المهزوز. وتردد الاهتزازات أيضًا مهم ولكته في الغالب أسهل بكثير من ناحية المراقبة والتحكم.

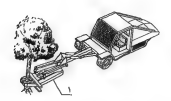
وهناك أيضًا وظائف تطبيقية يجب مراعاتها مع هزازات الأشجار. إذا كانت الإزاحة غير المركزية ثابتة، فإن من الأهمية أن يكون تردد الهز صفر عندما يكون الهزاز متصلاً بالشجرة أو ضاغطًا عليها. وتكون هناك حاجة إلى وقت إضافي لأنه يجب رفع الهزاز إلى درجة التردد المناسبة عمليا للهز. وخلال عملية التسارع هذه، يكن حدوث إصابات غير مرغوبة أو كامنة نتيجة الترددات المنخفضة للتصميم التوافقي داخل الشجرة. ولذلك فمن الأهمية الحصول على هزازات يكن تشغيلها عند تردد واحد مع قيم متغيرة في القوة.

يحسسوي الشكل رقم (٣٠, ١٠) على كستلة دورانيسة (١) التي، في الوضع الموضع في الشكل، يكون مركز التدويم متطابقًا مع محور عمود الإدارة (٢). ويتحكم في اللامركزية بواسطة أسطوانة هيدولية (٣). ويمكن استخدام توليفات تزامنية لهذا الهزاز ليدعم التوازن بأسلوب شبيه بمنظومة هز العنب السابق شرحها في هذا الفمرا.

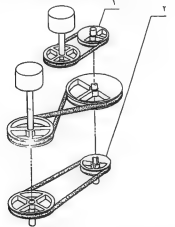


شكل ۱۰, ۳۰ . هزاز الكتلة ذر مركز هز متغير. (هن: U.S. Putent #4,776,156)

من الشائع هز المحصول ليسقط إلى الأرض ثم يجمع بواسطة ألة في عملية حقلية ثانية كما في حصاد الجوز والحمضيات المدة للمعالجة. لذلك، تستخدم هزازات الشبجر بفردها كمساهو مشياهد في الشكل رقم (٣١٠). ولزيد من



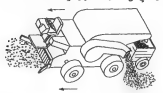
شكل ١٠,٣١. هزاز الكتلة متعدد أغاط الهز. (عن: U.S. Patent #4,409,782)



شكل ١٠,٣٢. هزاز الكتلة متعدد طرز الهزء مجسم.

(U.S. Patent #4,409,782 : من)

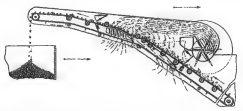
الاهتمام يمكن أن يتنج هذا الهزاز أغاطاً مختلفة من الإزاحة الاهتزازية، على اعتبار أن الإزاحة الناتجة من جميع الهزازات الترددية ذات علاقة بالكتلة وخواص التكوين الترددي للشجرة المهزوزة. ويوضح الشكل رقم (٧٣, ١٥) الكتل الثلاث المركزية التي يمكن تدويرها في كل اتجاه وعند اختيار سرعات مستقلة.



(U.S. Patent #4,364,222 : عن)

شكل ٢٣, ٢٠ . آلة جمع البندق.

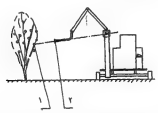
منظومات الرفع، تشتمل التطلبات الوظيفية لمنظومات الجمع السطحية الموضحة في الشكل رقم (١٠,٣٣) على اتصال المتبع وأجزاء التحكم. وحالما يرفع المنتبع إلى آلة الحصاد، يستخدم الهواء الإزالة البقايا الخفيفة من المنتبع. ويمكن مسلاحظة العناية اللقيقة لآلية المنظف الأيرودينامي في الشكل رقم (٢٠,٣٤). والتوليفة المكونة من سرعة الهواء العالية في مسار السريان الرئيس مع درجة الميل



شكل ١٠,٣٤. ألة جمع البندق، منظر جانبي. (عن: U.S. Patent #4,364,222)

المتغيرة لسير النقل تضمن إزالة جميع المواد الخفيفة. والمواد التي تدخل بدون عمد إلى مجرى اندفاع الهواء، ستأخذ فرص السقوط إلى الخارج قبل الدخول إلى الموحة. وهذه المنظومة لاتوجد بها وسائل لفصل الأحجار أو المود الشقيلة من المتبع.

آلات الحساد الذاتية للأشجار. أدى التقدم في تكنولوجيا الحاسب الآلي وكذلك نظم الفحص الفحوثية إلى تطور المنظومات الحقلية التي تكون قادرة عملياً على تأدية عملية حصاد كل فاكهة لرحدها (منفردة) في بساتين مثمرة وقائمة في ذات الوقت وتضع الفاكهة للحصودة بعناية في صندوق التحبشة. عملياً ، هله المنظومات تشبه العمل اليدوي من الناحية التنفيلية. وتقوم آلة تصوير تلفزيونية بعرض الشجرة مع الفاكهة المراد حصادها ويقوم الحاسوب بعالجة الصور لتقلير الفاكهة المراد قطفها. وكما هو موضح في الشكل رقم (٣٥, ١٥)، يتحكم الحاسوب بعد ذلك في ذراع الربوط مع قاطف تفريغي (٢) الذي يدور لفصل الفاكهة الحاسوب لتدور وقفف الفاكهة . وفي نهاية الصفوف يتم التحكم بالآلة عبر الحاسوب لتدور إلى لقطف الفاكهة . وفي نهاية الصفوف يتم التحكم بالآلة عبر الحاسوب لتدور إلى الخلف ومن ثم إلى وسط الصف التالي وتستمر عمليات قطف الفاكهة . والتدخل الخلفة وتغيرها بصناديق الرفة في الرافعة الشوكية التي تزيل صناديق الفاكهة .



شكل ١٠,٣٥. آلة حصاد الفاكهة الذاتية.

(U.S. Patent \$4.975,016 : ....)

#### ٤,٠١ الاعتبارات النظرية

لقد تم الانتفاع بنجاح ببعض الأسس في حل مشكلات الكننة في حصاد الفاكهة ، والخضر، والنقل. ويستخدم التحليل الهندمي المناسب عادة لاكتشاف التصميم الأمثل المتوقع أو فهم مسبب وجود أجزاء الآلة أو وظائف العمليات. وسوف يتم شرح الشروط المهمة للمشكلة مع الفرضيات الضرورية للتحليل النظري والتعريفات لجميع المتغيرات الهندمية في كل من الأجزاء التالية.

## ١٠,٤,١ مقاهيم الديناميكا الهوائية

من الممكن خالبًا التأثير على نتائج عملية معينة مبنية على أحد من العوامل الفيزيائية باستخدام عامل آخر. وهذا الاعتبار مفيد ومؤثر طالمًا وبُعد ارتباط قوي يين المعلية الخاصة والتنبيجة المطلوبة. على سبيل الشال، يستخدم عادة حجم المادة للتأثير على فيصل المنتج بواسطة الكتلة. وبالمثل، يستخدم لون المنتج كمدؤشر للنضج. ويعتمد اختيار الخاصية الفيزيائية للاستفادة من عمل الآلة على مجموعة من العوامل. أو لأ: السهولة النسبية للتنفيذ؛ فخضوع المنتجات إلى قياس الحجم عار السقوط في فتحات متحكم في أبعادها، أسهل من تأثير قياس وزن الكتلة لكل وحدة. ثانيًا: يجب أن تكون الخاصيتان ذات علاقة قوية. في بعض الحالات يكون هذا الارتباط عبارة عن دالة مثل حالة الحجم والوزن الفيزيائين حيث تعرف كثافة هذا الارتباط عبارة عن دالة مثل حالة الحجم والوزن الفيزيائين حيث تعرف كثافة المنتج لتكون ثابتة أو قريبة من الشبات. لذلك، يشيع تحلل العلاقات الخاصة القوية المؤرة على عملية واحدة بناء على خواص أخرى وهو أسلوب منتشر التطبيق.

الحواص الدينامية الهواهية للفراولة. يعتمد تنظيف الأوراق، وقطع السيقان، والقش، والنفايات خفيفة الوزن من الفراولة المحصودة على القدرة على تقديم المواد المختلطة إلى حقل دفع اقول نسبيًا من السرعة الحدية للشمار ولكنها، أعلى نسبيًا من السرعة الحدية للشمار ولكنها، أعلى نسبيًا من السرعة الحدية للشمار ولكنها، أعلى نسبيًا من السرعة الحدية للشمار ولكنها، وزنًا.

تعرف السرعة الحدية في الهواء (٧) على أنها أقصى سرعة للسقوط الحريصل إليها جسم تحت تأثير التساوع الأرضي. وتعرف السرعة الحدية النسبية للهواء (٧) على أنها سرعة الهواء في اندفاع حقلي متوازن بحيث، عندما يوجه جسم رأسيًا إلى أعلى، أنها سرحة الهواء في اندفاع حقلي متوازن بحيث، عندما يوجه جسم رأسيًا إلى أعلى، فإن الجسم المعرض له يعلق أو "يطفو" تحت تأثير التسارع الأرضي. لذلك، فسوف تكون السرعة الحدية للسقوط الحر للفراولة مختلفة عن متوسط سرعة الهواء الموجهة رأسيًا واللازمة لإيقاف الشمرة في وسط الهواء في مجال الدفع. والوحدات المفضلة لكل من السرعة الحدية والسرعة الحدية النسبية هي المتر لكل ثانة.

تطبيقيًا، يمكن قياس السرعة الحدية خلال تحديد زمن السقوط الحر من ارتفاع معين كما حدد بواسطة (Bilanski et al., 1962) :

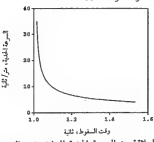
$$S = \frac{V_t^2}{g} \, \ln \left[ \cosh \left( \frac{gt}{V_t} \right) \right]$$

٥ = مسافة السقوط الحر، م

السرعة الحدية في الهواء الساكن، م/ث  $= V_t$ 

g = التسارع الأرضي، ٩,٨٠٧ م/ث

السقوط الحر لمسافة (S)، ث.



شكل ١٠,٣٦. الملاقة بين السرعة الحدية للمادة وزمن السقوط من ارتفاع معين.

تعرض المعادلة رقم (١٠,١) للسقوط الخرمن مسافة ٥ م، بيانيًا في الشكل رقم (٢٠,١). إذا زادت السرعة الحدية على نحو ١٥ م/ث تقريبًا، فإن ارتضاع السقوط يجب أن يزيد على الحد التطبيقي. ويدلاً من ذلك، يجب تحديد السرعة الحدية النسبية عبر تأسيس حقل اندفاع هوائي بسرعة متوسطة تؤدي إلى تعلق الجسم. وهذه عملية معقدة غالبًا بسبب أن الجسم المعلق يدور أو بصورة أخرى يكون غير مستقر، لذلك من الصعب عمل مشاهدة عملية للسرعات الحدية والنسبية.

تعتبر كتلة الثمرة وثابت الشد من العوامل المؤثرة على السرعة الحدية النسبية . وثابت الشد دالة في شكل الشرة ، وحجمها ، والمراصفات السطحية ، بالإضافة إلى رقم رينولد لحقل اندفاع المائم . ولقد وجد (DeBaerdemeeter and Segertind, 1974) من المائم . ولقد وجد (لذي يحتوي على متوسط سرعة أسلوبًا لقياس وقت السقوط الحرفي مجال اللفع الذي يحتوي على متوسط سرعة رأسية أقل تقريبًا من السرعات الحدية النسبية . وعلى ذلك، تمكنوا من قياس السرعات الحدية النسبية . وعلى ذلك، تمكنوا من قياس السرعات الحدية النسبية للفراولة تجريبًا كذالة في كتاتها كما هو معطى بالمعادلة :

$$(1, 7)$$
  $V_r = a + b (m)^{1/2}$ 

حيث:

V<sub>r</sub> = السرعة الحدية النسبية ، م/ث
 a, b

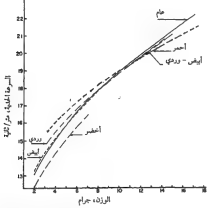
m = كتلة الثمرة الواحدة، جم.

يعطي الجدول رقم (١٠,١) قيم الثابتين (٥, ١) المقدرين من البينانات العملية وتعرض هذه النشائح المقامسة في الشكل رقم (١٠, ٣٧). ويرى في هذا الشكل بوضوح، أن مرحلة النضع أقل تأثيراً على السرعة الحدية النسبية من كتلة الثمرة. وباستثناء الثمار الخضراء، فقليل من التأثير عكن رؤيته بسبب درجة النضع.

1/2

جدول ١٠,١. ثوابت تحليل الارتداد للسرعة الحدية النسبية (٧)كدالة من كتلة الفراولة (m) عند درجات نضج مختلفة.

			V <sub>2</sub> = 2 + D (m)	
b		الكتلة (جم)	النفيج	
۲,01	9,04	11-1	أخضر	
7,07	1,,14	17 - 71	أبيض	
7,44	10,88	7-11	أبيض – وردي	
7,17	11,14	17-71	وردي	
1,47	11,44	19-4	أحمر	
۲,0٣	۱۰,۰۸	14-1	عام _	



شكل ۱۰,۳۷. السرحة الحدية للفراولة بالوزن لخمس مجاميع لونية. (ص: 1974, DeBaerdmacker and Segerlind, 1974)

الحواص الدينامية الهوائية للتوت الأزرق. يحصد التوت الأزرق منخفض الشجيرة عن طريق تجريد النباتات باستخدام المدامات (الأمشاط) البدوية أو بواسطة المنظومة الآلية للمدامات. وتحتاج كلا الطريقتين إلى إزالة النفايا والأوراق والتي يحصل عليها في الغالب باستخدام تدفق الهواء الرأسي المباشر. إذا كان متوسط سرعة تدفق الهواء أقل تقريبًا من السرعة الحدية النسية للثماز، فإن النفايات كروي الشكل تقريبًا، فيمكن توقع ثابت السحب ليكون ثابتًا تقريبًا عند 33 و لتوجيه دفع مضطرب تمامًا (201 - 70). وقد ذكر (3001, 1970) أن متوسط ثوابت السحب ليكون ثابتًا تقريبًا عند 35 و السحب (3001, 1970) أن متوسط ثوابت السحب (37) متراوح من 847 و الي 370 و ومحدث تعلق الشمار بسريان الهواء عندما تتساوى قوة السحب (37) مع القوة الناتجة من انخفاض الجاذبية بتأثير الطفو (37) كما أعطى بـ:

(11, T) 
$$F_d = C_d A_b \rho (V_r)^2 / 2$$

9

وبتوحيد المعادلتين رقمي(١٠,٣) و(١٠,٤)، تكون المعادلة العامة للسرعة الحدية النسبية :

(1.,0) 
$$V_f^2 = 2 g m_b (\rho_b - \rho) / [(\rho \rho_b) A_b C_d]$$

حبث

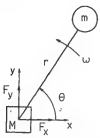
# مثال رقم (۱۰٫۱)

يلزم تصميم وحدة إزالة الورق لألة حصاد الكرز الأحمر الحامضي باستخدام تيار مباشر من الهواء ورأسيًا إلى أعلى. ما هو متوسط أقصى سرعة للهواء التي يحتاج لها لإتمام هذه الوظيفة؟ هل تتوقع لهذا المنظف أن يزيل الكرز الصغير جلاً إذا وجد ولماذا؟

الحل. إن من الضروري فرض أن جميع الفاكهة والأوراق في صورة فردية وإذا كانت السيقان موجودة، ويمكن تجاهل تأثيرها. علاوة على ذلك نفرض أن الكرز الأحمر متشابه تمامًا في مواصفات الشكل والسطح بحيث يكن استخدام المعادلة رقم (١٠,٥) بعد أن يحدد الطالب القيم العديدة المناسبة للمتغيرات في المعادلة. ويمكن تحديد تأثير الفاكهة الصغيرة بالنظر في التغير النسبي في السرعة الحدية النسبية عندما ينخفض حجم الفاكهة بـ ٥٠٪، على سبيل المثال. وتكون مساحة سطح المقطع ذات علاقة بحربم نصف القطر، لذلك إذا خفض نصف القطر إلى حواليي (١/ ٢) من قيمته السابقة، تنخفض المساحة بـ (١/ ٢) ، أو (١/ ٤). وبالمثل، فالكتلة متناسبة مع الحجم المقترن مع مكعب نصف القطر؛ لذلك ينخفض الحجم (والكتلة) بـ (١/ ٢) أ، أو (١/ ٨). ونرى من المعادلة رقم (٥ , ١٠) أن (٧٠) تتناسب مع ( $(M_b/A_b)$ )، أو (1/ (1/A)) + (1/ (1/A)). لذلك، نخلص بأن تخفيض حجم الكرز إلى (١/ ٢) القطر الأصلى يخفض (7/1) إلى  $(1/1)^{\circ, \circ}$  من قيمت ها الأصلية، لذا (٧) تخفض إلى (١/ (٢)°٠) أو (١/ ٤١٤/١) أو (٧,٧,٠) من القيمة الأصلية. وإذا وضعت سرعة الهواء عند ٨٥٪ من السرعة الحدية النسبية للكرز الكبير، فإن الكرز الصغير (٠٠٪ من الحجم) سوف يزال مع الأوراق.

# ١٠,٤,٢ أساسيات الشجيرة وهزازات الشجر

لقد أثبتت هزازات القصور الذاتي أنها وسيلة سهلة يعتمد عليها لتوليد الحركة الاهتزازية على هيكل الشجرة والشجيرة . والسبب في إرسال طاقة الاهتزاز إلى هيكل النبات هو العمل على انفصال المواد القابلة للحصاد. بالإضافة إلى آلية الهزاز نفسها، يوجد تساؤلات إضافية لإصابة المتج للحصود، أو إصابة للمتبقي من هيكل النبات والآلية الأصلية للفاصل. وصوف نعالج كلاً من هذه العوامل في الأحداء التالية.



شكل ۱۰,۳۸ هزاز قصور ذاتي ذو كتلة دورانية مفردة.

هزاز الكتلة المتحركة المنفردة. يوضح الشكل رقم (١٠,٣٨) هزازاً بسيطاً بكتلة متحركة واحدة (m). نفرض أن محور الدوران (0,0) ثابت في الفراغ وتندور كتلة هزاز القصور الذاتي (m) بسرعة دورانية ثابتة (m) بعكس اتجاه عقارب الساعة. وتساوي زاوية الدوران حاصل ضرب الزمن (ا) و(m). وعندأي زمن (ا) يحدد مركز الكتلة (m) عند النقطة (xx):

حيث:

 $x = r \cos(\omega t)$ 

و

( $1 \cdot , 1$ )  $y = r \sin(\omega t)$ 

حيث: (x) و(y) و(r) هي الإزاحات، م.

تتولد قوة الطرد المركزي (F) عبر الحركة الدورانية لـ (m) حول (0, 0) ، ويمكن مقاومتها بمركبتي القوة:  $F_x = md^2 x / dt^2 = -m \omega^2 r \cos(\omega t)$ 

و

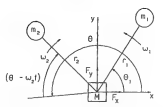
(\\,\,\) 
$$F_y = m d^2y / dt^2 = -m \omega^2 r \sin(\omega t)$$

تتكون القدرة من مضروب متجه قرة مقطع المنتج في السرعة. في هله المالة ، باأن مركز الدوران قد فزض أنه ثابت، فالقدرة اللازمة لتشغيل المنظومة تساوي صفراً بوضوح. وهذا النموذج من الكتلة الدورانية عملي لتقدير قوى الهز تحت ظروف المحددات المقروضة. ومحدد آخر لهذا النموذج هر أن اتجاه التحكم لقوة الهز أوغوذج الهز ليس محكماً لأن قوة الطرد ذات مقدار ثابت ويدور اتجاهها بانتظام.

قبل المعالجة ، من المهم الفصل بين عدد الكتل في منظومة الهز وعدد درجات الحرية في تلك المنظومة . من الفسروري الحصول الحرية في المنظومة ، من الفسروري الحصول على معادلة خطية مستقلة لكي يمكن حل معادلات المنظومة الناتجة . فكل كتلة في المنظومة قادرة على إنتاج حوالي ست حركات عمودية مستقلة ، ثلاث إزاحات خطية عمودية متبادلة ، وثلاث إزاحات دورانية حول المحاور التي تكون ٩٠ " بين كل منها . والسبيل الآخر لتحديد عدد درجات الحرية للمنظومة هو تقدير عدد المتغيرات الهندسية المستقلة اللازمة للوصف الكامل للمنظومة عمت الاعتبار .

هزاز الكتلة المزدوجة المتحركة. يكن الحصول على التحكم في كل من الجماه وغوذج الهزياضافة كتلة دورانية أخرى كما هو مشاهد في الشكل رقم (٩٩٠). ونفرض أيضًا أن كتلة القاعدة (٨١) كبيرة جدًا حيث الحركات الصغيرة الناتجة عن (٨١) لاتؤثر على المجموع الحسابي لقوة القصور الذاتي من (٢٦) و (ر٣). باستخدام نتائج هزاز الكتلة المنفردة، كما في الشكل رقم (٩٣,٠٠):

 $\sum F_x = M d^2x / dt^2 = -m_1 \omega_1^2 r_1 \cos(\omega_1 t) - m_2 \omega_2^2 r_2 \cos(\theta - \omega_2 t)$   $(1 \cdot , A) \quad \sum F_y = M d^2y / dt^2 = -m_1 \omega_1^2 r_1 \sin(\omega_1 t) - m_2 \omega_2^2 r_2 \sin(\theta - \omega_2 t)$ 



شكل ١٠,٣٩. هزاز قصور ذائبي ذو كتلة دورانية مزدوجة.

و في حالة التماثل الخاص حيث : ( $m_1=m_2=m$ ) و ( $m_1=m_2=m$ ) و ( $m_1=m_2=m$ ) و ( $m_1=m_2=m$ ) و ( $m_1=m_2=m$ ) ، نحصل على :

$$\sum \mathbf{F}_x = \mathbf{0}$$

(\\,\,\,\) 
$$\sum F_y = -2 \text{ m } \omega^2 \text{ r sin } (\omega \text{ t})$$

وتحت هذه الظروف، يتزن الهزاز في الاتجاه السيني بقوة الإثارة الجيبية النقية في الاتجاه الصادي.

وإذا قسمت قوة الاتجاه الصادي في المعادلة رقم (١٠,٩) على الكتلة (m) وتم تكاملها مع محددات تكامل غير محددة، فإن معادلة إزاحة الاتجاه الصادي تعطى بـ:

(1 • , 1 • ) 
$$y = (2 \text{ m r / M}) \sin (\alpha) t$$

يكن أن تؤدي المعادلة العامة رقم (١٠,٨) أيضًا إلى تكامل مضاعف غير محدد لتنتج معدلات إزاحة عامة للكتلة المركزية (١٨) والتي أيضًا فرضت لتكون مركز الدوران للكتل (١٣) و(وه). هذه المعادلات العامة للإزاحة هي:

$$\mathbf{x} \; (t) = \left(\mathbf{m}_{\,1} / \mathbf{M}\right) \, \mathbf{r}_{1} \; \cos \left(\boldsymbol{\omega}_{\,1} \; t\right) + \left(\mathbf{m}_{\,2} \; / \; \mathbf{M}\right) \, \mathbf{r}_{2} \; \cos \left(\boldsymbol{\Theta} - \boldsymbol{\omega}_{\,2} \; t\right)$$

9

(1., 11) 
$$y(t) = (m_1/M) r_1 \sin(\omega_1 t) + (m_2/M) r_2 \sin(\Theta - \omega_2 t)$$

## مثال رقم (۱۰,۲)

في أعليل الهزاز ذي الكتلتين الدورانيتين، إذا فرضت الحركة الناتجة لتكون "صغيرة". ما هي الظروف الضرورية لأقصى إزاحة بحيث لاتكون أكثر من ١٠٪ من نصف قطر الكتل الدورانية في حالة هزاز متوازن القوة؟

الحل. يمكن الحصول على مقدار الحركة الناتجة من المعادلة رقم (١٠,١٠) في الاتجاه الصادي. لذلك:

#### 2 m r / M < 0.10 r

أر

لذلك إذا كانت الكتلة الدورانية (m) أقل من ٥٪ من الكتلة المهترة (M) ، فإزاحة الهز القصوى الناقية سوف تكون أقل من ١٠٪ من نصف قطر دوران الكتلة (m) .

## مثال رقم (۱۰,۳)

باستخدام المعادلة رقم (۱۰,۱۱)، مع اخضاعها لشروط المعادلة رقم (۱۰,۱۲)، مع اخضاعها لشروط المعادلة رقم (۲۰,۱۲)، حدد قيم (۱۳) و(۱۳) و (۱۳) و

الحل. يجب أن تحل المادلة رقم ( ١٠, ١١) بواسطة الحاسب الآلي، لقيم عديدة منز إيدة لـ () ين (( =ع) و ( 2π/0) =ع) أو ((2π/0) = )، والذي هو أعلاها قيمة للوقت. ولقد استخدم برنامج (TK Solver<sup>ru</sup>) في حل هذا الشال، وصفحات القوانين والمتغيرات معروضة في الجدول رقم (٦٠,٢).

جدول ۱۰,۲. نواتج برنامج (TKSOLVER™) للشكل رقم (۱۰,٤٠).

### صفحة القواهد (للاستخدام التعليمي فقط)

Al = m1 \* r1 / M

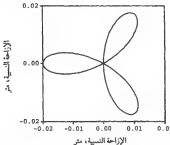
B1 = m2 \* r2 / M

x = A1 \* cos (w1 \* t) + B1 \* cos (theta - w2 \* t)

y = A1 \* sin (w | \* t) + B1 \* sin (theta - w2 \* t)

## صفحة المتغيرات (للاستخدام التعليمي فقط)

ملاحظات	الوحدات	الناتج	الامسم	المطى	St
شکل ۱۰٫٤۰	(p)	*,*1	Al		
	(کچم)		ml	1.	
	(γ)		rt	٠,٢	
	(4)	1,11	B1		
	(کجم)		m2	1+	
	( <sub>6</sub> )		r	٠,٢	
	(کجم)		M	7	
	(م)	*, *	×		L
	(ز/ ث)		w1	1.	
	(ث)		t	4	L
	<b>(</b> j)		theta	T, 181097V	
	(ز/ ث)		w2	۲٠	
	(م)	W-1.X1, YY0	у		L



شكل ١٠,٤٠. إزاحة المركز لهزاز قصور ذاتي ذي كتلتين دورانيتين.

هزاز ذو ثلاث كتل دورانية. وتدوركل الكتل الثلاث حول محور مشترك. إلى هذه التقلة، فرصنا أن هزاز الكتلتين الدورانية، وتدوركل الكتل الثلاث حول محور مشترك. إلى هذه التقلة، فرصنا أن هزاز الكتلتين الدورانيةين يكون متوازناً مع كل اتجاه ماعدا واحد. وهذا صحيح، إذا كانت مراكز الجاذبية للكتلتين الدائرتين حول مستوى مشترك عمودياً على محور الدوران، وليس من السهل الحصول على هذه النتيجة في التطبيق. والحل التعلبيقي هو "تقسيم" كتلة واحدة إلى أثنين، ووضع أحد النصفين فوق الكتلة اشاشة والنصف الآخر تحتها في الوسط كما يشاهد في الشكل رقم (٢٣, ١٠). إذا تزامنت الكتل المتساوية (١) و (٢) لتكون في مرحلة مع بعضها في نفس الاتجاه المدوراني والتردد، فسوف يتضح من التماثل أن قوة الهز الناتج موازية في مستوى متعامد لمحور الدوران، ولكن، أيضاً عزم التوازن، مثل السابق، ولا يوجد عزوم غير موزونة "تورجح" هذا المستوى، وزيادة على ذلك، فهذا الهزاز في مستوح على إنتاج غاذج مز ثنائية الاتجاه في الشجرة المعروضة في الشكل رقم قادر بوضوح على إنتاج غاذج مز ثنائية الكية المأس الهزاز (١) مع الشجرة فيكون تأثير مركز الكتلة عند الخط المركزي لدوران الكتل الثلاث.

قدرة الهزاز. إذا أخذنا في الاعتبار قوة ترازن الهزاز للعروضة في الشكل رقم (٢٠,٤١) بحيث تعطي دالة القوة (٣) بواسطة المعادلة رقم (٢٠,٩١). وتكون المعادلة للحركة في الاتجاه الصادى هي:

(\\,\\\') M 
$$d^2y/dt^2 + C dy/dt + K y = 2 m r \omega^2 sin (\omega t)$$

حيث:

c معامل الكبت، نيوتن. ث/م
 k = الصلابة، نيوتن/م.

والحل الانتقالي (المكمل) للمعادلة رقم (١٣, ١٠) يكون ذا أهمية قليلة لأنه عمر مًا يختفي بسرعة نسينًا. وحل حالة الاستقرار (الخاص) يكون في الصورة:

$$y(t) = \frac{2 m r \omega^{2}}{\left[ \left( K - M \omega^{2} \right)^{2} + \left( C \omega \right)^{2} \right]^{0.5}} \sin(\omega t - \alpha)$$

حث

(1+,18) 
$$\alpha = \tan^{-1} \left( \frac{C \omega}{K - M \omega^2} \right)$$

إذا حددنا الشردد الطبيعي ( $m_\pi^2 = K \, / \, M$ ) ونسبة المضاءلة ( $g = C/(2 \, M \, \omega_g)$  ، فإن :

(1., 10) 
$$y(t) = \frac{2 m r \omega^2 / K}{\left[ \left[ 1 - \left( \omega / \omega_n \right)^2 \right]^2 + 2 \left( \xi \omega / \omega_n \right)^2 \right]^{0.5}} \sin(\omega t - \alpha)$$

(۱۰,۱٦) 
$$\alpha = tam^{-1} \left( \frac{2\;\xi\;\omega\;/\;\omega_{\,u}}{1\;\cdot\;(\omega\;/\;\omega_{\,u})^2} \right)$$

إذا كان تردد الإثارة أعلى بكثير من التردد الطبيعي (ه ٥ >< ٥) فإن المعادلة رقم (١٠,١٥) تخفض إلى:

( \ \ \ , \ \ \ ) 
$$y(t) = \left(\frac{2 m r}{M}\right) \sin(m t - \alpha)$$

ويجب مقارنة هذه التنيجة مع المعادلة رقم (١٠,١٠). والفرق هو أن تأثير المضاءلة يؤخر الزاوية في الإزاحة بالنسبة لذالة القوة. وتعطى السرعة بـ:

(1. , 1.A) 
$$dy/dt = \frac{2 m r \omega}{M} \cos (\omega t - \alpha)$$

وأخيرًا، يمكن كتابة القدرة اللحظية كحاصل ضرب القوة في السرعة:

(1.4) 
$$P_{inst} = \left[2 m r \omega^2 \sin(\omega t)\right] \left[\frac{2 m r}{M} \cos(\omega t - \alpha)\right]$$

ويكن الحصول على القدرة التوسطة بتكامل المعادلة رقم (١٠, ١٩) بالنسبة للوقت اللازم لدورة واحدة لكتلة دررانية بطيئة (٢):

$$P_{avg} = 1 / T_f \int_0^{T_f} P_{inst} \ dt$$

مع كون محددات التكامل (0) إلى  $\langle T_{\rm f} \rangle$  . لذلك تعطى القدرة المتوسطة بـ:

(\\\,\,\,\,\) 
$$P_{avg} = \left[2 m^2 r^2 \omega^3 / M\right] \sin(\alpha)$$

وقام (Adrian and Fridley, 1965) بدراسة متطلبات قدرة الهزاز تحت الظروف الحقلة الفعلة. معادلة (LaGrange). تعامل مشاكل قوى الاهتزاز الجبرية المعقدة ذات المضاءلة عادة بالنظر إلى مسألة الطاقة. وكما يحدد بسهولة، تعد معادلة (LaGrange) ميزانًا للطاقة تطبق على كامل منظومة الاهتزاز. وتعالج غطيًا المنظومات متعددة درجات الحرية، ولكن، تحتاج المعادلات التفاضلية للمنظومات الناتجة عادة لحاسوب إلى حلها. ومن المستحيل تطبيقيًا الحصول على حل في صورة مغلقة (كيلية) لمعادلات المنظومات الحقيقية غير الخطية التي تمثل المشاكل التطبيقية. ومعادلة (معادلة (LaGrange) في الاتجاهات العمودية العمومية العامة (إن) تأخذ الصورة العامة النالة:

(1.4, Y1) 
$$\frac{d}{dt} \frac{\partial \left(K.E.\right)}{\partial q_i} - \frac{\partial \left(K.E.\right)}{\partial q_i} + \frac{\partial \left(P.E.\right)}{\partial q_i} + \frac{\partial \left(P.E.\right)}{\partial q_i} = Q_i$$

حيث:

$$1/2M\left(\frac{dx}{dt}\right)^2$$
 = الطاقة الحركية للنظام = K.E.

 $I/2K x^2 = | لطاقة الكامنة للنظام P.E.$ 

$$1/2C\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 =$$
طاقة الفقد في النظام = D.E.

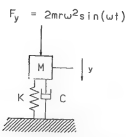
Qi = القوة الخارجية العامة المؤثرة على النظام.

# مثال رقم (۱۰٫٤)

طبق معادلة (AGGaage) لقوة اهتزاز جبرية على كتلة مضاءلة مع درجة حرية مفردة والمرضحة في الشكل رقم (٤١، ١٠). حيث حددت العوامل (M) و(C) و(X) في المعادلة رقم (٢١، ١٧)، اهمل الجاذبية.

الحل. تعطى الطاقة الحركية للمنظومة بـ:

(1.77) K.E. = 1/2 M 
$$\left(\frac{dy}{dt}\right)^2$$



شكل ١٠,٤١. هموذج قوة اهتراز عند درجتين من الحمرية صوجودة مع قموة توازن لهزاز قصور ذاتي ذي كتلتين دورانيتين .

وتعطى الطاقة الكامنة للمنظومة بـ:

(
$$1 \cdot , YY$$
) P.E. =  $1/2 \text{ K y}^2$ 

وتعطى طاقة الفقد في المنظومة بـ:

(1., Y\$) D.E. = 1/2 C 
$$\left(\frac{dy}{dt}\right)^2$$

وتعطى دالة الفوة في اتجاه الحركة لدرجة الحرية المفردة (y) بـ:

(1., Yo) 
$$Q = F_0 \sin(\omega t)$$

وبعـدحـسـاب التفـاضل الجـزئي التاسب والإحـلال، تصبح المعادلة رقم (٢٠,٢١):

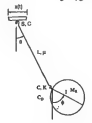
(1., 77) 
$$\frac{d}{dt} \left[ M \left( \frac{dy}{dt} \right) - 0 + K y + C \left( \frac{dy}{dt} \right) = F_0 \sin (\omega t) \right]$$

وتنخفض أخيراً إلى:

(1.77) 
$$M\left(\frac{d^2y}{dt^2}\right) + C\left(\frac{dy}{dt}\right) + Ky = F_0 \sin(\omega t)$$

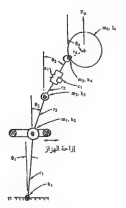
### ١٠,٤,٣ القصل الاهتزازي خلال الحصاد

مازالت معادلة (LaGrange) تستخدم بنجاح في تحليل الحصاد الهزاز للزيتون (Ruff et al., 1980). ومسانع الهواء للفراولة (Ruff et al., 1980). ومسانع الهواء للفراولة (Tsatsaretis, 1987). ويعرض غوذج ذو درجت حرية للزيتون في الشكل رقم (٢٠ , ٢٠) وغوذج ذو خمس درجات حرية في الشكل رقم (٣٤ , ١٠). وتطرقت كللا المدراستين إلى شكل الاهترزاز الناتج من الاهترزازات الجبرية والمتأكد منها عبر النتائج التجريبة حيث يوضح النموذج المائل للاهترزاز المعروض في الشكل رقم (٤٤ , ١٠) عملية مهمة جداً في فصل الشعرة بواسطة الانتزاع عند اتصال العنق بالشعرة.

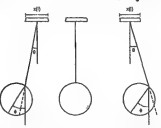


شكل ١٠,٤٢. نموذج اهتزازي لدرجتين من الحرية لاتصال الثمرة. (ص: 1897).

توجد ثلاث حالات للاهتزاز ذات أهمية في فهم آلية فصل الشمار. فحالة التقلب هي الأهم، والتي قد لوحظ وجودها من التجارب عند وقت الفصل.



شكل ١٠,٤٣. غوذج اهتزاز بخمس درجات من الحرية لمجموعة عنق الفاكهة الملقة في الهواه. (عن: ١٩٥٥)



شكل ١٠,٤٤. حالات الاهتزاز المحددة، بندولية (يسار)، ساكنة (وسط)، متقلية (يهن). (هن: المحددة، المجددة)

وتسبب هذه الحالة إجهادات شد عالية عند ارتباط كأس الزهرة من الساق والفاكهة. وتحت عمليات النضج العادية، يصبح هذا الارتباط أضعف مع انتشار الطبقة الأفقية الطبيعية (abscission). علاوة على ذلك، توجد شواهد تدل على انفصال المواد البيولوجية تحت دورات الإجهاد المتكررة، حيث لا تستطيع كل دورة منها إحداث هذا الانهيار بمفردها، ولكن، صوف يظهر الانهيار نتيجة تراكم الدورات في الساق أو إتصال كأس الساق.

والحالة الثانية في الأهمية للاهتزاز هي حالة الشد للمحوري. وتنشأ هذه الحالة نتيجة تطبيقات القوة المرجهة عبر محور الساق. وفي اهتزازات الإثارة الجبرية لبناء النبات، يكون من السهل نسبياً تخيل كيف يكن وصول ساق الفاكهة المهزوز إلى وضع نسبي بحيث تنتج دورة الاهتزاز التالية عبنًا مباشراً على قرة الساق المحورية العالية نسبيًا، عبر فرض الشكل الهندمي. يكن إدراك هذا الوضع عبر التعبير العام "شق السوط" الذي ينشأ من تعظيم قوى الشد بوامطة إعادة التوجيه المباشر لقوى العزوم.

الحالة البندولية وهي الحالة الثالثة وهي مهمة للإثارة إذا رغب في فصل الفاكهة مع سلامة الساق. ويصعب إثارة هذه الحالة إذا كانت السيفان طويلة نسبياً مقارنة مع الحالة المائلة. وفي الحقيقة توجد كل الحالات الثلاث إلى درجات مختلفة وعند اتحادها يتم الفصر.

# ١٠,٤,٤ نماذج التصادم والإصابة الآلية

يكن أن تؤثّر الإصابة الآلية خلال عمليات الحصادعلى كل من النبات والمنتج للمحصود. ففي حالة القطف المتعدد للمحصول، يكن أن يصاب المنتج غير للمحصود أيضًا. وسوف يكون التركيز في هذا القسم على النماذج التي تحاول وصف الإصابة للمنتج المحصود. ويوجد أربعة مكونات أساسية للعطب في الفاكهة والخضار والتي تؤدي إلى تقليل قيمة المنتج . والأربع مكونات هي جهد الضغط، جهد القص، جهد التسلق، وجهد الفصل. وتحايل الجهد في الثلاث محاور في الشكل المركب مع أجسام غير سوية الخواص يكون صعب جداً. ووجود الجلد الوقائي (عادة صلبة)

فوق المشج هي مشال واحد للوضع غير السوي. ومعظم ظروف التحميل التي تلاحظ تحت الظروف التطبيقية هي مزيج من مكونات التحميل الأربع السابقة. ومن أجل التصميمات الهندسية، يمكن اشتقاق معلومات مفيدة في صورة معادلة من ملاحظات تجريبية (فيزيائية). ويجب العناية عند تطبيق التساقح التجريبية على المتتجات غير المطابقة أو الظروف.

رد فعل قوة الصدمة لكرة على سطح مستو. إذا اصطدم سطح مستو ثابت بجسم كروي الشكل ساقط تحت تأثير الجاذبية، فإن القوة الكلية الناتجة المبدولة على السطح تكون دالة في الكتلة، وسرعتي الاصطدام والارتداد للكرة. وينشأ هذا من تطبيق قانون نيوتن الثاني كما هو معطى بـ:

$$I = \int_0^{t_*} f(t) dt = m (v_2 - v_1)$$
 $I = \int_0^{t_*} f(t) dt = m (v_2 - v_1)$ 
 $I = [i]$ 
 $I =$ 

 $v_1 = n \sqrt{2}$  مركز الكتلة قبل التلامس، م  $v_1$  ( $v_2$  = 1).  $v_2$  =  $v_2$  =  $v_3$  =  $v_4$  = 1).

ويحدد معامل الارتداد (١) بـ:

(\., Y4) r=-v<sub>2</sub> / v<sub>1</sub>

حيث تحدد السرعات (٧١) و(٧٥) كمما هو موضح أعلاه، وتعكس الإشارة السالبة حقيقة أن اتجاه الارتداد معاكس لاتجاه التصادم. إذا فرض شخص معين () بقيمة أكبر من الصفر وتناول وثبتين متتاليتين، فإن الاصطدام الأول:

$$I_1 = \mathbf{m} \ (\mathbf{v}_2 - \mathbf{v}_1)$$

والاصطدام الثاني، بإهمال فواقد احتكاك الهواء:

$$I_2 = m (v_3 - v_2)$$

وإذا فرض أن معامل الارتداد ذو قيمة ثابتة لكل من الصدمتين، فإنه يمكن توضيح التالي:

لذا، عن طريق قياس دفع الصنمتين المتاليتين، يمكن تقدير معامل الارتداد تجريبيًا.

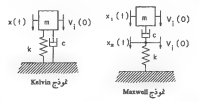
ومن المحتمل أيضًا تقدير كتلة الثمرة من رد فعل الصدمة بـ:

$$I_1 = m (v_2 - v_1) = m v_1 (\frac{v_2}{v_1} - 1)$$

$$( \cdot \cdot , " \cdot ) \qquad \qquad m = \sim I_1 / \left[ v_1 (1-r) \right]$$

و يكن تقدير السرعة الأولية للاصطنام (١/) بمعرفة ارتفاع السقوط الحرتحت تسارع أرضي ثابت. لذا، من للحتمل التحديد التجريبي لمعامل الارتداد وكتلة الكرة التي تسقط من ارتفاع معين على سطح أملس صلب بقياس وتحليل صدمتين متناليتين. حتى هذه النقطة، فالشكل الحقيقي لـ [(ن) ] لم يحدد، وفي حقيقة الأمر، لايؤثر الشكل على المعادلات السابقة. وشكل منحنى قوة التصادم ((ن) ] دالة في صلابة الفاكهة والكبت كما سوف يشاهد في الجزء التالي.

الهندسية العادية ، فعادة يمكن فرض أنه بالإمكان تصميم غاذج ذات درجة أو درجتي الهندسية العادية ، فعادة يمكن فرض أنه بالإمكان تصميم غاذج ذات درجة أو درجتي حرية لقوة الصدمة وتشكلات التلامس على منتجات الفاكهة والخضار المحدبة وذات السطح الصلب المستوي . يوضح الشكل رقم (٥٥ ، ١٥) غوذجين . فنموذج (Kelvin) على نفس المكونات الفيزيائية المتجميع والمضاءلة . يبنما يحتوي غوذج (Maxwell) على نفس المكونات الفيزيائية للتجميع كما في غوذج (Kelvin) على نفس المكونات الفيزيائية المتدائنة دائنماذج خما في غوذج (المحافظة ثوابت المعامل التي تمثل ظروفًا متغيرة . على سبيل ذات معامل التجميع بواسطة ثوابت المعامل التي تمثل ظروفًا متغيرة . على سبيل المتال، ففي كل النماذج يفرض أن جميع الكتل متكتلة "مجمعة" في وحدة واحدة واحدة واحدة بحميم الكتل .



شكل ١٠,٤٥ غوذج (Viscoelastic) للصدمة المرنة (Viscoelastic) مع سطح ثابت.

ويقدم كل نموذج رؤية ومعلومات هندسية نافعة. ولكن كل نموذج أيضًا معرض لقيود ومحددات معينة. فبالإضافة إلى فرضية عامل التجميع، فإيجاد الظروف الأولية مع إمكانية تبريرها فيزيائيا، تؤدي أحيانًا إلى نتاثج رياضية غب منطقية فيزيائياً. فمع انشاء كل غوذج، سوف يتحدد مزيد من أمثلة الاختلافات بين التمشيلات الرياضية والفيزيائية. وصوف يلرس غوذج (Kelvin) ذو درجة الحرية إلى احدة أو لأ.

قبل اعتبار معادلات الحركة للنموذجين في الشكل رقم (٤٥ ، ١٠) سوف يصمم فهم للظروف الأولية. تم اعتبار النماذج في حالة السكون، بلون تأثير الجاذبية، عند وقت ماقبل الصلمة. يفترض وجود هذه الحالة طول الوقت، (٥ > ١). وعند (٥ = ١)، يعتبر أن الكتلة قد حصلت على سرعة لحظية (٧) في الاتجاه الموضع في الشكل رقم (٥٥ ، ١). عند هذا الوقت، يحدث انصال مع السطح الشابت وتعتبر الإزاحات الأولية لجميع متغيرات الإزاحة صفراً. وأي من النموذجين غد معرض لذالة.

وبما أن الاتصبال يستمر فقط إذا كانت قوة الاتصال موجبة، فإن معادلات الحركة للنموذج تكون سارية خلال فترة الاتصال الأولية. وحالما تصل قوة الاتصال إلى الصفر، فتعتبر عملية الصدمة الأولية قد انتهت وسرعة الكتلة إن وجلت تعتبر سرعة الارتداد. ويمكن جعل اختيار وحدات معادلة الحركة ثابتة مع المعادلات نفسها . ويمكن استخدام أي مجموعة وحدات ثابتة .

يتم وصف نموذج (Ketvin) ، بصفت نظام ذي درجة حرية واحملة ، عبر معادلات الحركة التالية :

$$m \frac{d^2x}{dt^2} + c \frac{dx}{dt} + kx = 0$$

و أن الحل العام لهذه المعادلة يكون في الصورة:

$$(1 \cdot , \Upsilon \Upsilon) \qquad \qquad x = x_{c} + x_{p}$$

والحل المتمم (٤٪) فقط هو المفضل لأن الحل الخاص (٤٪) في هذه الحالة يكون صفرًا. وتكون المعادلة المميزة (أو المعادلة المساعدة):

(
$$\cdot, \forall \xi$$
)  $m \lambda^2 + c \lambda + k = 0$ 

و إذا كانت ( $\omega_{a}^{2}=k/m$ ) و إذا كانت ( $\omega_{a}^{2}=k/m$ ) ، حيث تسمى ( $\omega_{a}^{2}=k/m$ ) معامل المضاءلة ، فإن :

(1., 
$$\gamma \circ$$
)  $\lambda_1 = \omega_n \left(-\zeta + \sqrt{\zeta^2 - 1}\right)$ 

و

$$(1, \gamma, \gamma) \qquad \qquad \lambda_2 = \omega_n \left( -\zeta - \sqrt{\zeta^2 - 1} \right)$$

وسوف يكون جلرا المعادلتين (٨٠) و(٨٥) حقيقين وواضحين، وحقيقين ومتساوين، أو مركبي الاشتقاق عندما تكون (٤) أكبر من واحد، وتساوي واحداً، أو أقل من واحد، على الترتيب.

إذا كانت (٤) أكبر من واحد فإن النظام يكون متجاوز المضاءلةوالحركة الترددية غير محكنة كما تعطى عبر الحل التكميلي لمتجاوز المضاءلة .

(\\\,\TV) 
$$x_a = A e^{-\lambda_1 t} + B e^{-\lambda_2 t}$$

حيث (A) و(B) ثابتان يتم إيجادهما من الظروف الابتدائية.

التضاؤل الحرج هو حالة رياضية خاصة جدًا، ونادرًا، يرى في عالم الفيزياء، حيث (1 = )) ويوضوح (٣٠ = ٨2 = ٨) . وفي هذه الحالة الخاصة، يعطى الحل التكميلي بـ:

( ) • , 
$$\forall$$
 A)  $x_0 = (C + D t) e^{-\omega_a t}$ 

ومرة أخرى (C) و(D) ثابتان يتم إيجادهما من الظروف الأولية.

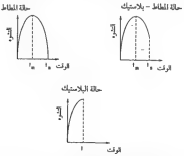
و يتصادف عادة وجود حالة ناقص المضاءلة ، (1 > 5) في الفواكه والخضراوات الطازجة الناضجة ، ويعطى الحل التكميلي بـ:

(1., ٣٩) 
$$x_c = (A \cos \omega_d t + B \sin \omega_d t) e^{-\zeta \omega_c t}$$

حيث يعطى تردد المضاءلة الحرة  $\left[\frac{\alpha}{2}\right]$  - 1) =  $\left[\frac{\alpha}{2}\right]$  براسطة التمريف. فإذا أخذت الاز أحة الأولية بصفر والسرعة الأولية ( $\alpha$ ) إخل ( $\alpha$ ) = A) و ( $\alpha$ 0) ( $\alpha$ 0) = B).

أما نموذج (Maxwell) فيزداد تعقيلاً لاحتوائه على درجتي حرية. عبر المذال، سوف تشتق هذه المعادلات باستخدام معادلات (LaGrange). ويمكن بعد ذلك الحصول على الحل المتمم، عبر استخدام أحد برامج الرياضيات الجاهزة مثل (MAPLE) والذي ينتج حلاً جبرياً مركباً إلى حدماً. ويمكن أيضاً استخدام حل الحاس ب الآلي (TUTSIM) للمعادلات التناضاية.

وكلا النموذجين (Kelvin) و(Maxwell) نافعان في عرض ظاهرة الصدمة. ويناء على الكتلة النسبية، والصلابة، والطاقة الكامنة المتصة من جسم الصادم، فيمكن



شكل ١٠,٤٦. منحنيات تشوهات الصدمة للمنتجات مع ظروف المطاط، الملامتيك، والمطاط البلاستيك.

عرض رد فعل صدمة المرن، واللدن، أو المرن اللدن كما هو موضح في الشكل رقم (٤٦). ويصف معامل الارتداد (٢) ملوك الصدمة ١ مرن، صفر لدن ويكون (٤٠). وي من اللذا.

# مثال رقم (۱۰٫۵)

استخدم معادلة (IaGrange) لإيجاد معادلات الحركة لنموذج (Maxwell) الموضح في الشكل رقم ( ٥ / ، ٥ ٤ ). اهمل الجاذبية .

الحل . التعبيرات والمصطلحات اللازمة لمعادلات (LaGrange) مدونة كما يلى:

(1., 
$$\xi$$
.) P.E. =  $\frac{k x_2^2}{2}$ 

$$(1, \xi_1) \qquad K.E. = \frac{m}{2} \left( \frac{dx_1}{dt} \right)^2$$

(1., 
$$\xi \Upsilon$$
) D.E. =  $\frac{c}{2} \left[ \left( \frac{dx_2}{dt} \right)^2 - \left( \frac{dx_1}{dt} \right)^2 \right]$ 

$$Q = 0$$

حيث لايو جد معادلة عامة للقوة.

وبعد حساب التفاضلات الجزئية اللازمة والإحلال، تصبح المعادلة رقم (۱۰,۲۱):

$$(1, \xi)$$
  $m x_1 - c(x_2 - x_1) = 0$ 

,

$$(1, \xi)$$
  $kx_2 + c(x_2 - x_1) = 0$ 

$$\frac{dx_1(0)}{dt} = \frac{dx_2(0)}{dt} = v$$

يكون الحل للمعادلتين رقمي (١٠, ٤٣) و(٤٤):

$$x_1(t) = -\frac{-v m}{c} - 2 \frac{c v m^{1/2} e^{-k 1/2c} \sinh(\beta)}{k^{1/2} (-4c^2 + m k)^{1/2}}$$

$$+ \frac{v \, m^{3/2} \, k^{1/2} \, e^{-k \, t/2 \, c} \, \sinh{(\beta)}}{c \, (-4 \, c^2 + m \, k)^{1/2}} + \frac{v \, m \, e^{-k \, t/2 \, c} \, \cosh{(\beta)}}{c}$$

$$x_2(t) = -2 \frac{c v m^{1/2} e^{-k L/2 c} \sinh{(\beta)}}{k^{1/2} (-4 c^2 + m k)^{1/2}}$$

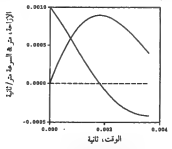
$$\beta = 1/2 \frac{k^{1/2} \left(-4 c^2 + m k\right)^{1/2} t}{m^{1/2} c}$$

تشاقع و تطبيقات غاذج الصده. مازال غوذج المجادد (Kelvin)(Bower and عنادج الصده. مازال غوذج (Rohrbach, 1976) وغوذج (Rohrbach, 1980) المزودج في تسليم (Rohrbach, 1980) المزودج في تسليم الأزرق، تتراوح الكتلة من التصادمان لتقلير صدمات فاكمة التوت الأزرق، للتوت الأزرق، تتراوح الكتلة من وكان المبادلة بين ١٠٠٠ منيوتن، مارم. وقد تم الحتياد ويمكن لغابت الزنبرك أن يأخذ القيم من ٥٠٠ إلى ٥٠٠٠ منيوتن/م. وقد تم الحتياد معاملات النموذج الحقيقية لتطابق معامل الارتداد للشمرة المفردة أو قوة الالتصاق والسرعة القياسية للارتداد الأي. وقد وجد أن غوذج كتلة الثمرة في الغالب أقل بممورة بسيطة من كتلة الثمرة الحقيقية.

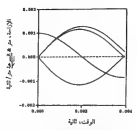
جدول ٢٠,٣ . موامل العسدمة والتنائج بالحل بطريقة معادلات (Kelvin) و (Maxwell) للحركة لنماذج التوت الأزرق.

						e (ئيوتن . ث/ ،	
٠,٤٠	۱۰,٤٧	٠,٤١٤	۳,٦٠	۰,۷۱۳	VAV	۰,۷٥	1,08
٠,۲٨	۸٤, ٤٨	٤/٤,	٣,٨٥	1,17	1 * * *	17,+	1,08

يلخص الجدول رقم (٣٠ ، ١) عوامل الصدمة المستخدمة في حل الحاسوب الآلي لصدمة التخوص في الشكل رقم الآلي لصدمة التوضع في الشكل رقم (١٠ ، ٤١) وغرفج (Maxwell) الموضح في الشكل رقم (١٠ ، ٤٨). وفي كلتى الحالتين، يكون معامل الارتداد ٢٤ ، ١٠ ، ٥ مع كتلة النموذج ٢ ، ١٠ ، ٥ مم . وحددت قيمة ثابت المضاحة وثابت الزنبرك تجريبيًا في غوذج (Maxwell) للحصول على عوامل ارتداد متساوية لكلي النموذجين للختلفين.



شكل ۱۰, ٤٧. الحل لنمسوذج (Ketm) للتسوت الأزرق، انظر الجسدول وقم (۱۹,۳) لقيم ونتافج النموذج.



شكل ۱۰٬٤۸ الحل لنصوذج (Maxwell) للتبوت الأژرق، انظر الجسدول رقم (۱۰٬۳) لقيم ونتائج النموذج.

حالما تحسب معاملات التشكلات في أجزاء تموذج الزنبرك [10] يتم لنموذج (وزنبرك [10] إلى المدوذج (Maxwell) و[10] يسهولة كتتبجة من التشكل وصلابة الزنبرك (10). و مع ذلك، يتنبأ نموذج (Kelvin) بقوة ارتداد غير من التشكل وصلابة الزنبرك (10). ومع ذلك، يتنبأ نموذج (مفيلة عملياً، ولكنه ناتج من محاولات النموذج لتخزين الطول الحر الساكن لجزء الزنبرك غير المضغوط. وإذا كانت هناك محاولة لتصحيح التنبؤ بقوة الالتصاق غير الصفرية عند وقت الارتداد عن طريق طرح مركبة القوة المرتبطة مع جزء المضاملة اللزج، فنزيد قوة التلامس الابتدائية درجة عند (20) ء) مع تكبير ((10) ((20) عا)) . ويتنبأ نموذج ((20) الشكل الفاعة في حالة وقوع الفصل الحقيقي.

ويأتي غوذج (Maxwell) أقرب في تقدير قوة الصدمة النائجة خلال الارتداد والتي تكون ثابتة مع الملاحظة الفيزيائية بالإضافة إلى تشوه الفاكهة الدائم (ها) مع قيمة بـ ((م) 2) عيث حيث (م) الزمن خلال الفصل. وتوضع النتائج التكميلية لنموذجي الصدمة في الجدول رقم (٣٠, ١٠) بعض الاختلافات بين زمن الاتصال المتوقع، قمة قوة الصدمة، والتشكل الثابت للفاكهة (م) بعد الصدمة لعوامل ارتداد عائلة. ومن المهم تذكر أن النماذج الهندمية نافعة للغاية إلى الحد الذي يساعد المهندم في فهم

الوضع الفيزيائي المعروض والعوامل الهندسية المرغوب فيها، ولكن لايمكن تشكيل جميع الظواهر الفيزيائية في الأوضاع الحقيقية في نماذج دقيقة .

وفي التطبيق، تؤخذ معظم قيم (a) من اختبارات قوة التشكل التجريبية (finstron Universal Tester<sup>TM</sup>) أو بيانات اختبار السقوط، وتكون صحيحة فقط لحجم وظروف ذلك الاختبار. وإنشاء جهد الاتصال في الأبعاد الثلاثة خلال صدمة الفاحة خارج عن نطاق أهداف هذا الكتاب. ويعرض المزيد من الظواهر النظرية لانسياب الغذاء والخواص الفيزيائية في (Mobsen in, 1970) . ويعتبر (Goldsmith) . ويعتبر (1960م وحاً رائعًا لمزيد من النقاش في حالات الصدمة .

ولقد ذكر أن معامل الارتداد للخوخ قد قيس بنجاح واستخدم لتحديد صلابة حبة الفاكهة (Meredith, Leffler and Lyon. 1988) . وقدر معامل الارتداد من بيانات جمعت من ارتدادين متتالين على جهاز قياس لخلية الشد. ولم يؤثر الصنف، وحجم الفاكهة، ولا ارتفاع السقوط على تقدير معامل الارتداد ضمن حدود المتغيرات للخبرة.

وقد صمم واختبر مجس الصدمة لتقدير صلابة التفاح والكمثري Detwiche و في صمم واختبر مجس الصدمة لتقدير صلابة التفاح والكمثري و et. al., 1991 . حيث تقوم أسطوانة هوائية صغيرة بتحريك سطح التصادم أماميًا إلى جهة الفاكهة الساكنة . وتجس قوة الصدمة بمتياس التسارع التصل بسطح الصدمة . وقد وجد علاقة قرية بين قمة تباطؤ الصدمة وصلابة الفاكهة عبر الاختبار .

# ١٠,٥ عوامل الأداء

تشتمل المعايير الأساسية المقيدة في تخفيض أو إزالة الإصابة للمسجات المحصودة على عدد من المواضيع المعقدة. أساسيا، تظهر الكدمة نتيجة امتصاص الطاقة غير المرغوبة في نسيج المسج. ويظهر المنتج الذي يسقط حراً على سطح استقبال في تطبيقات النباطؤ أو قوة الصدمة. وعناما تتشر هذه القوة فوق مساحة أو منطقة الصدمة سوف تؤثر على المنتج إذا كانت القيم الحادة لجهد القص أو الضغط فاقت اللازم لحصاد المنتج. وتنسبب أجزاء الحصاد المصممة لنقل طاقة الاهتزاز إلى مواد النبات في الكدمات أحياناً. تصادم الفاكهة مع فاكهة أخرى خلال السقوط الحر

أو عند أسطح التجميع تكون مصدراً شائعًا آخر للإصابة.

# ١٠,٥,١ الإصابة

تعتبر الكدمات، والقطع، والكحت، والإصابة المباشرة لبقايا النبات مؤثرات غير مرغوبة في عمليات الحصاد الحقلي. والإصابة المباشرة تخفض من قيمة المتتج في السوق والرغبة العامة للمستهلك. وإصابة النبات، في مشاريع الحصاد المتعددة، غير مرغوبة أيضًا لأن الحصاد المتبقى صوف تنخفض قيمته.

الإصابة عادة تراكمية وتتناسب مع الطاقة الكلية الممتصة بواسطة نسيج الفاكهة. وفي التوت الأزرق على سبيل المثال، يتسبب السقوط لست عشرة مرة من ارتفاع ٢ سم على سطح مستوصلب في نفس الإصابة عند السقوط لثمان مرات من ارتفاع ٤ سم أو أربع مسقطات من ارتفاع ٨ سم. بوضسوح، إن الأسساس الأول والأكثر آهمية في خفض الكدمات هو تخفيض كمية الطاقة الحركية التي تحويها الفاكهة عند أي وقت خلال العمليات الآلية.

وترعى وزارة الزراعة الأمريكية انتشار معايير قياسية لمعظم المنتجات الشائعة النمو أو المسوَّقة في الولايات المتحدة الأمريكية بصورة طازجة أو معالجة . وفي بعض الحالات نفذت هذه المعايير القياسية على مجموعة واسعة من عوامل النوعية التي استخدمت لإيجاد التدريج التسويقي لأنواع معينة من المنتجات المنقولة (المشحونة). على صبيل المثال، بلخص الشكل رقم (٤٦ ، ١١) جدولاً لمعايير تدريج التفاح له (USDA) . وفي حالة التفاح ، يسمح بتوحيد تصنيف الفرز.

#### ١٠,٥,٢ الكفاءة

كفاءة الحصاد الحقلية لعمليات المحصاد التعددة تكون مفيدة فقط عندما تقارن مع بعض المعايير الموجودة أو المقبولة. والايوجد تعبير واحد لكفاءة الحصاد الخقلي. وتعرف غالبًا بالعائد الاقتصادي للمنتج كنسبة من الحصاد الكلي المتوفر. وأحيانًا، يؤخذ هذا الحصاد الكلي المتوفر على أنه "الحصاد اليدي" . ومع هذا، فمعظم طرق الحصاد اليدي لها مقايس فقد سواء الفقد الأرضي أو المنتج غير للحصود.

أمريكي رقم ١ أمريكي جيد أمريكي عتاز أمريكى مقبول تاضج ولكن ناضج رلكن ناضج رلكن النضج تاضج ولكسن غيرزائد النضج غيرزأتد النضج غيرز ألد النضج غيرز أكد النضج خالي من الجووح القطر لايزيد بالمثل كما في القطر لايزيد عن ۽ پوصة عن ليارصة أمريكي جيد مسموح بأي كمية لايزيد عن ٢٥٪ لايزيد عن ١٥٪ ١. غير مشابه (لايزيد اللون من السطح من السطح عن ١٠٪من السطح) البني لايتريد عن 🔓 لايزيد عن ١٠٪ لايزيد عن ٥٪ ٢. ناعم صلب (لايزيد من السطح عن ٥٪ من السطح) السطح من السطح لا يقال من المظهر بالمثل كما في بالمثل كما في ٣. خشن قليلاً (لايزيد عن أبوصة) للمتاز المتاز أكثر من ٤. خُشن (الايزيد من بالمثل كما في بالثل كما في إ بوصة) المتاز الحالة الناصة الصلبة للمتاز غير منكمشة بشدة باللال كما في يجــب أن حرق من القشرة غير متصدعة من حيث الظهر الشمس أو الرش يجتزج باللون الجيد ويجب امتزاجها باللون لايزيد من ١ بالمثل كما في لايزيد من امتداد الورقة لايزيد من (البطة) السطح إلجيا ب يوصة نِ بوصة ١. عندما لاتكسر علامات لأتزيد نسبة السطح بلكل كما أني لايزيد محيط القشرة غير الكسور عن الجيد القشرة غير البرد المكسورة ٢. عندما لايكون ١٠٪ من الحيط، السطح متغير اللون عن ٢٠٠٠ إوصة القشرة للكسورة ٣. عندما لايزيد العمق المعالجة بعناية لاتزيد الايزيدعمقها عن ١٦ بوصة عن \لم يرصة قطرهاعن ليوصة معالج متميز أقطر البقعة عن ١٠ يوصة لايزيد تطره أو لايزيد التجمع عن نِبرصة عن 👉 يوصة

تابع شكل ٤٩ .١٠.

	., ,			
	أمريكي غتاز	أمريكي چيد	أمريكي رقم ١	أمريكي مقيول
عمدعات الساق رائکاس	عندما يعالج جيلاً أو لايزيد الطول الكلي عن إبوصة	بالثار كمة في للمتاز	بالمثل كما في المعاز	عظما يعالمج جيداً أو لايزيد طوله عن أبوصة
صل <b>أ</b> الأرز	لايزيد القطر من <del>١</del> ٠ بوصة	لايزيد المجموع عن أيوصة	بالمثل كما في المتاز	لایزید من <u>۳</u> یوصة
بقع سوداء أر بقع اللباب	غامق وثقيل، لاتزيد سماكته عن أبوصة. رقيق، لايزيد عن ٥٪ من السطح	غامل وثقيل. لاتزيد سماكته عن ﴿ يوصة، لا يزيد عن ١٠٪ من السطح	بالثل كما في الجيد	لايزيد عن أ- السطح ٢- السطح
رخزات	لايزيد القطر عن <u>أ</u> يوصة	لایزیدالقطر من <del>"</del> بوصة	بالمثال كما في الجيد	لايزيد القطر عن 1⁄2 بوصة
الديدان	لايوجد	Y grat.	لايوجد	لايوجد
فسأد	لايرجد	لأيوجد	لايوجد	لايوجد
	نسبة اللون المط	لموية حسب الصنة	ب الاختلاف والتدر	란
دیلیشس أحمر دیلیشس درومانی احمر درومانی معنای مان احم دواین سان دواین سان دجولدن دیلیش	** *** *** ***	8 . ٢0 8 · ٣٣ 8 · 11 4 : 4 بالمثل كما في للمتاز	69 10 10 10 10 10 10 خصائص لون الأرض	لايوجد لايوجد لايوجد لايوجد لايوجد لايوجد لايوجد لايوجد

<sup>.</sup> التوليفات المسموح بها التدريجات: - توليفة أمريكي عتاز - توليفة أمريكي جيد - توليفة أمريكي رقم ١ وأمريكي مقبول ملاحظة : يجب أن تتوافق نسبة ٥٠/ على الأقل مع الرتبة الأعلى لكي تتأهل كتوليفة تدريجية .

<sup>-</sup> أمريكي رقم ا مبكر: بالمثل كسائي أمريكي رقم ا ساعداء ٢ بوصة على الأقل غير ثامة . التدريجات الأخرى: التضبع، ولاتوجد مطلبات لواه.

<sup>.</sup> أرويكي رقم أحرر: بجب أن يحقق جميع متطلبات الأمريكي رقم أم مارد: بجب أن يحقق جميع متطلبات الأمريكي رقم أم مارد: محدود من المالجات العلامات المردم حائيل أن التفاح كامل الشكل. . أحدت روزعت من قبل قسم المحاصيل البستانية: إدارة النسوية، وزارة الزراعة بولاية كارولينا المصالبة، والمي، كلوولينا الثمالية رمز بريلي ٢١٧٦١١، هات ١٧١٢-١١١

يعتبر الفقد الأرضي عاملاً مهماً في نظم الحصاد الآلي. ويحدد الفقد الأرضي كنسبة من الحصاد الكلي أو الحصاد الصافي. وهذا لايلتبس مع الفقد الأرضي لما قبل الحصاد الذي يمكن أن يتمج من ظروف طقس ماقبل الحصاد أو الفقد الأرضي نتيجة عوامل تأخير حصاد.

### ١٠,٥,٣ الاعتمادية

بما أن الفاكهة ، والخضر ، والنُقُل هي عادة متتجات ذات قيمة عالية ، فيجب تصميم منظومات حصاد بأساليب عالية في متوسط الزمن بين الأعطال (MBTF) . وبما أن فترة الحصاد عادة تتركز في وقت قصير ، فيجب أن تخدم منظومة الحصاد وتجرى لها جميع عمليات الصيانة اللازمة قبل موسم الحصاد السنوي . وفي تصميم هذه المنظومات ، يجب استخدام الأجزاء القياسية حالما تكون متوفرة في السوق المحلي لضمان توفر قطع الغيار في حالة العطل .

بما أن المتبح الغذائي الذي يتم حصاده يستخدم للاستهلاك الآدمي، فيجب على المسمم الاهتمام لتجنب احتمالات تلوث المنتج بالزيت الهيلرولي أو السوائل الأخرى للآلة. ويجب إعطاء عناية خاصة لتقليل المواقع على الآلة التي يمكن أن تتراكم عليها البقايا غير المرغوب فيها. وسوف تحتاج الآلية نفسها إلى أن تكون نظيفة دوريا لإزالة المتراكم من الميكروبات البيولوجية التي يمكن أن تؤثر عكسيًا على نوعية المتج المحصود.

تحتاج سلامة الأفراد اللين يعملون مع منظومة الحصداد إلى عناية خاصة. وأحيانًا أجزاء الآلة التي تؤدي وظائف حصاد نافعة يبجب أن تكون سلعة سهلة المنال من أجل التشغيل المناسب ولا يمكن حمايتها في موقعها من تناول الانسان. فجميع الأماكن الخطرة يجب تغطيتها إلى أقصى حد ممكن ويحلر جميع الأفراد إلى أقصى حد ممكن من الخطورة الكامنة. وتحتاج أساليب التشغيل القياسية إلى فصل القدرة عن جميع فعاليات الصيانة والتغيير. ويجب تطبيق جميع المعايير التطبيقية للتصميم الهناسي الآليات حصاد الفاكهة، والخضر، والنَّقل.

# تمارين على الفصل العاشر

١ ، ١٠ في ولايتك، قدر الأهمية النسبية لمتجات الفاكهة، والخضر، والنُقُل (مقارنة مع الولايات الأخسري). أي من هذه السلع يكون الأكثر أهمية للدخل الزراعي لولايتك؟

 ٢ , ١٠ أكل من الـ ٢٤ توليفة المحتملة لعمليات الحصاد العملي، وتب على الأقل مثالاً واحداً لسلعة بأكبر قدر محن من التوليفات. على مبيل المثال، الحصاد اليدوي للتفاح عملية مكافئة للاختيار، والتحكم، والفصل، والنقل.

», ٩ ا صسم كستلتي هزاز قسصور ذاتي (مستزامنة ودواوة عند سسوعات دورانية متساوية) التي سوف تنشأ عنها صدمة خطية -أو + ٤ سم عند تردد ٧٥٠ هرتز تعمل على , هيكل الهزاز ومواد النبات مكافئة لكتلة ٧٠٠ كجم .

و ١٠ عدل تصميم الهزاز الخطي (سرعات دورانية غير متساوية) في التمرين وقم (١٠) لإنتاج طراز هز ذي ستة أنجاهات. وكل صدمة ناجيحة تعالج ١٠ من الصدمة السابقة. هل من الضروري تعديل الكول في كتل التوازن الدورانية؟

و ، ١ قم بزيارة مزرعة كبيرة تتج الفاكهة ، والخضر ، والنقل بالقرب منك . قابل المزارع كمجموعة الأسئلة التالية بعد إضافة ثلاثة من الأسئلة الحاصة بك لهذه المجموعة : ماهي أدوات الحصاد أو الوسائل التي تحتاج إليها؟ ماهي عمليات الحصاد في الآلة المرجودة المراد تحسينها؟ ماهي وسائل السلامة ذات الاهتمام للمزارع نسبة إلى أدوات الحصاد؟

، و ١ ما هو التأثير في الاتجاه النسبي لدوران الكتلتين في الهزاز الكامن الموضح في الشكل (٣٩، ١٥) وتأثير الإزاحة الزاوية الابتدائية؟

٧, ١٥ برمج المعادلة رقم (١١، ١١) في الحاسوب الآلي بأسلوب يسمح بتقدير مجموعات متغيرة من قيم الكتلة، والتردد، ونصف قطر الدوران، . . . إلخ. حدد تجربيبًا العلاقة بين الترددات الزاوية النسبة وعدد التتوءات في طرز الإزاحة . ماهي أهمية التعظيمات النسبية للكتل الدوارة في تحديد شكل التتوء؟

A , • ١ لقد فرض أن السعة النسبية للإزاحة في كتلة الأساس (٨١) في الشكل رقم (٣٠) بعب أن تكون ١/ فيقط من أصف قطر دوران لأي من الكتل

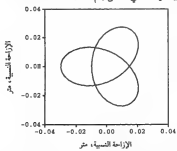
النشطة. ماهي أقصى كتلة دورانية نسبيًا، التي يمكن أن تستخدم مقارنة مع كتلة الأساس (ه)؟ هل يعتمد هذا الناتج على طراز الإزاحة الناتج؟ ولماذا؟

 ٩ عتقد أن السرعة الحدية للمنتج للحصود تكون في حدود ٣٠م/ ث. إذا أردت تأكيد هذا التقدير بواسطة قياس حقيقي لزمن السقوط الحر، ماهو ارتفاع السقوط الواجب استخدامه؟

 ١٠ و ١٠ كامل المعادلة رقم (١٠,١٩) للحصول على القدرة المتوسطة للهزاز المعطاة بواسطة المعادلة رقم (٢٠,١٠). اعرض جميع المراحل.

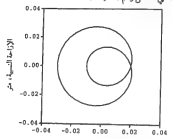
١١ و ١٠ ما ماهي سرعة الهواء التي يمكن أن تفرضها لاستخدامها في فصل الفراولة الخصراء عن الفراولة الناضيجة (الخمراء) في الاتجاه الرأسي للفارز ذي الدفع الهوائي؟ اثبت اجابتك بوضوح.

17 و 10 يعرض الجدول رقم (١٠,٢) عوامل النموذج لإزاحات هزاز القصور الذاتي الموضح في الشكل رقم (١٠,٤). بواسطة نموذج حاسوب آلى للمعادلة رقم (١١,١١)، حدد تغسير عامل من عوامل النموذج الذي سوف ينتج في الإزاحات النسبية الموضحة في الشكل رقم (٥٠،١).

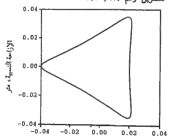


شكل ١٠,٥٠. إزاحة المركز لهرزاز قصور ذاتي ذي كتلتين دورانيتين، للتمرين رقم (١٠,١٢).

١٠, ١٠ بواسطة نموذج حاسوب آلي للمعادلة رقم (١١, ١١)، حدد تغير لعامل واحد من النموذج في التسمرين رقم (١٠, ١١) الذي سوف ينتج في الإزاحـات النسبية المعروضة في الشكل رقم (١٥, ١٥).



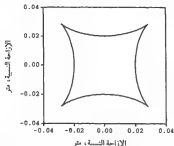
الإزاحة النسية، متر شكل ١٠,٥١. إزاحــة المركز لهــزاز قـصــور ذاتي ذي كــتلتين دورانيـــتين، للتمرين رقم (١٠,١٣).



الإزاحة النسبة، متر شكل ١٠,٥٢. إزاحة المركز لهـزاز قـصـور ذاتي ذي كـتلتين دورانيــتين، للتمرين رقم (١٠,١٤).

١٤ و ١٠ بواسطة نموذج حاسوب آلي للمعادلة رقم (١٠,١١)، جرب وحدد تغيرات عامل النموذج الضرورية والتي سوف تنتج الإزاحة النسبية الموضحة في الشكل رقم (١٠,٥٢).

٩٠ ، ١٠ بواسطة نموذج حاسبوب آلي للمعادلة رقم (١٠,١١)، جبرب وحدد تغيرات عامل النموذج الضرورية والتي سوف تنتج الإزاحة النسبية المرضحة في الشكل رقم (١٠,٥٣).



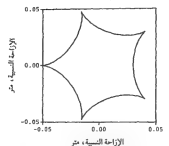
شكل ٢٠،٥٣. إزاحة المركز لهزاز قصور ذاتي ذي كتلتين دورانيتين، للتمرين رقم (١٠،١٥).

١٩ و ١٠ ا بواسطة نموذج حاسبوب آلي للمعادلة رقم (١٠,١١)، جبرب وحدد
 تغيرات عامل النموذج الضرورية والتي سوف تنتج الإزاحة النسبية الموضحة في
 الشكل, رقم (٥٤,٥٤).

١٠ ، ١ براسطة غوذج حاسوب آلي لمادلات غوذج (Maxweil) للصدمة، جرب وحدد كيفية علاقة عوامل النموذج مع معامل الارتداد. هل توجد علاقة بسيطة بين عوامل النموذج (m) و(ه) و(معامل الارتداد ()؟ ماهي ؟

 ١٨ و ١٠ لمحاصيل الفاكهة، والخضر، والنَّفل النامية في منطقتك، اوجد نسخة من مقياس فرز الـ (USDA) . اوجد جدولاً ملخصًا لمختصرات المقايس مشابهة لقياس





شكل ١٠,٥٤. إزاحة المركز لهجزاز قصور ذاتي ذي كمتلتين دورانيستين، للتعرين رقم (١٠,١١).

٩ ٩ . • ١ لنمسوذج (Kelvin) لصسدمسة التسوت الأزرق الموضع في الشكل رقم (٢٠) ، اوجد الزمن الدقيق للارتداد، بعنى ، الزمن عندما يتنبأ النموذج بأقصى سرعة ارتداد. ملاحظة: احسب تفاضلات الإزاحة المناسبة وابحث في الحدود القصوى لمحادلة السرعة.

٩ ، ١ استخدم الحاسوب الآلي لحل غوذج (Maxwell) للتوت الأزرق واحسب قوة الاتصال خلال الصدمة. قيَّم معامل الارتداد باستخدام المعادلة رقم (٣٠،١٥). قارن هذه النتيجة مع معامل الارتداد من المعادلة رقم (٢٩،١٥)، واشرح أي فروق. وقي و ١٠,١٠ ابناء على الرغبة الموجودة، اختر واحدة من براءات الاختراع من الجدول "شهادات براءة الاختراع" في الملحق (أ) واحصل على نسخة كاملة. ادرس هذه البراءة بعناية وقدم تقريراً إلى الفصل عن الطبيعة الحقيقية المغطاة في البراءة (عكن أن ترغب في الحسصول على براءة أخرى، بناء على ظروف المادة، للدراسة وتقد ليم التقرير).

# ولفمن وفحاوي عشر

# نقل الهواد الزراعية

Conveying of Agricultural Materials

النواقل البرعية ﴿ النواقل بضغط الهواء ﴿
 الروافع ذات القواديس﴿ نافخات العلق ﴿ نواقل مختلفة ﴿ عَارِينَ على الفصل الحادي عشر

#### مقدمة

يوجد العديد من الطرق المستخدمة لنقل المواد الزراعية. ويعتمد اختيار طريقة النقل على طبيعة التطبيق وعلى نوع المادة المنقولة. فقد تكون المادة الزراعية في صورة سائلة، أو حبيبية، أو مسحوقة، أو ليفية أو أي توليفة من تلك الصور. وفي هذا الفصل لايتم تغطية نقل المواد السائلة.

بصفة عامة ، يتم النقل بواسطة توليفة من القوى الآلية ، مثل: قوى القصور الذاتي ، وقوى ضغط الهواء ، وقوى الجاذيية . فالنواقل التي تستخدم أساماً القوى الآلية ، هي النواقل البرعية والنواقل ذات السلاسل . وتعتمد النواقل الهزازة على كل من قوى القصور الذاتي وقوى الاحتكاك . توظف النواقل التي تعمل بقوة ضغط الهواء سحب الهواء الدينامي لإتمام النقل . يعتمد النقل بواسطة القلف على دمج كل من قوى القصور الذاتي وقوى الهواء الدينامية . كما أن روافع الصوامع البرجية تستخدم هذه الأساسيات .

#### ١١,١ النواقل البرعية

تستخدم البريمات لنقل المواد حرة السريان مثل الحبوب، والمواد الليفية الصعبة، والمساحيق. فعلى سبيل الثال، في آلة حصاد ودراس الحبوب، تستخدم البريمات لنقل المحصول القطوع من على منصة الآلة إلى منطقة التغلية، وكذلك لنقل الحبوب النظيفة من قاع غرابيل التنظيف إلى خزان الحبوب، وتستخدم كذلك لتفريغ خزان الحبوب إلى مقطورة أو شاحنة. تستخدم البريات في نواقل الحبوب والمباني المزرعية لحمل الحبوب إلى صوامع التخزين وتستخدم كذلك في مجمع الحبوب لتوزيع التغذية.

### ١١,١,١ الطرق والمعدات

يتكون الناقل البرعي من عمود يحمل ريش حازونية على سطحه الخارجي. تكون هذه الريش مغلفة إما في قناة للبرعات الأفقية أو في أنبوب لبرعات الرافع الرأسيي. يترك الأنبوب أو القناة ثابتًا بينما يسبب دوران الريش تحريك المواد في الاتجاه الطولي. يبين الشكل رقم ( ( ۱ ( ۱ ) ) المكونات الأساسية للناقل البرعي، فعند جهة المدخل، تمتدريش البرعة إلى خارج الأنبوب. ويشكل عام، يوجد قادوس لاحتواء المراد أثناء نقلها إلى الأنبوب. ويمكن تركيب البرعات بصفة دائمة في الآلة، أو عند الموقع، أو يمكن أن تكون قابلة للنقل. وتدار البريات من جهة المدخل أو من جهة المخرج. وتوجد بعض البرعات التي تدار من المركز ولكنها غير شائعة في التطسقات الزراعة.



يحدد طول البرية بطول مجموع الأنبوب شاملاً أي مدخل ولكن لايشمل قادوس الدخول أو رأس الجزء الدوار . وطول المدخل هو الريش المرتية عند مدخل البرية . ويمثل القطر الخارجي للأنبوب حجم البرية . والخطوة القياسية للبرية هي الخطرة المساوية تقريبًا للقطر الخارجي للريش الحلزونية . ويصفة عامة ، لاتقل الخطوة عن 9, و ولاتزيد على ١, ٥ من القطر الخارجي. وتستخدم البريات ذات الخطوة القياسية للنقل البريات ذات الخطوة القياسية للنقل الأفقي والماثل بزاوية حتى ٢٠ ". أما لزوايا ميل أكثر من ٣٠"، منستخدم بريات ذات ديش مزدوجة وثلاثية، وخطوات متغيرة، وأقطار متدرجة، لتحريك للواد الصعبة وللتحكم في معدلات التغذية.

# ۱۱,۱,۲ نظرية

يعبر عن السعة الحجمية النظرية للبريمة بالمعادلة التالية:

(11,1) 
$$Q_t = \frac{\pi}{4} \left( d_{af}^2 - d_{aa}^2 \right) I_p n$$

حيث

Q = السعة الحجمية النظرية، م<sup>™</sup>رث به = القطر الداخلي للغلاف، م يه = قطر عمود البركة، م لم = طول الخطوة، م

عسرعة دوران البريمة، لفة/ث.

وفي الواقع، تعتبر السعة الحقيقية للبريمة أقل من السعة النظرية؛ ويسبب ذلك فقداً في الكفاءة الحجمية. وتعرف الكفاءة الحجمية كالتالي:

$$\eta_{v} = \frac{Q_{n}}{Q_{r}}$$

حث

 $\eta_v$  = الكفاءة الحجمية = 0 = السعة الحجمية الفعلية ، م  $\eta_v$  .

عمومًا، يحدد معدل التغذية بوحدات كتلة (أو وزن) لكل وحدة زمن، على سبيل المثال، طن/ ساعة أو كجم/ دقيقة. ويتم الحصول على السعة الحجمية بقسمة معدل التغذية على الكثافة الظاهرية للمادة.

ويعبر عن متطلبات القدرة لبريمة ما بالقدرة النوعية . وتعرف القدرة النوعية كالتالي :

$$P = \frac{P/L}{Q_a \rho_b}$$

حيث:

P = القدرة النوعية، واط. ث/ كجم. م

P = القدرة الكلية، واط

L = طول البرية، م

ρ = الكثافة الظاهرية للمادة، كجم/م.

لهذا، فالقدرة النوعية هي القدرة اللازمة لنقل وحدة من معدل تغلية وحدة الكتلة لكل وحدة طول من البرية .

تعتبر عملية النقل بواسطة الناقل البري عملية معقدة. ومن الصعب تطوير غاذج تحليلية للتنبؤ بالسعة الحجمية ومتطلّبات القدرة دون فرضيات مبسطة. ومن غاذج تحليلية للتنبؤ بالسعة الحجمية ومتطلّبات القدرة دون فرضيات مبسطة و لا يمكن ناحية أخرى، النماذج التجريبية البحثة ليست شائعة بشكل عام في الطبيعة ولا يمكن استخدامها للتنبؤ بأداء البرية في مختلف التعليقات. فقد قدم Boyd, داء الناقل البريمي. (1962 تطبيقاً للتحليل البعدي كوميلة لوضع غوذج شامل لتقدير أداء الناقل البريمي. ويين الجدول رقم (۱۱) قائمة من المتغيرات ذات العلاقة بالمشكلة . حيث يمكن دمج هذه المتغيرات في نسب أو مجموعات عديمة الرحدات تسمى مجموعات (۳) وذلك باستخدام نظرية (Bockingham's وإلمادلة التالية تشمل المكونات عديمة الوحدات:

(\\,\\,\\\\) 
$$\pi_1 = f\left(\frac{d_1}{d_0}, \frac{d_{nf}}{l_n}, \frac{d_{nf}}{l_n}, \frac{l_1}{l_n}, n\sqrt{\frac{l_2}{g}}, f(\theta), \mu_1, \mu_2\right)$$

:4...

$$\pi_1 = \frac{Q_a}{\frac{\pi}{4} \left( d_{nf}^2 - d_{ng}^2 \right) I_p n} \quad \text{or} \quad \frac{P/L}{Q_a \rho_b g}$$

جدول ١١,١. قائمة بالمتغيرات المؤثرة على أداء الناقل البرعي.

الرمز	تعريف المتغير	الأيماد	الوحدات
Q	السعة الحجمية	ئ/ <sup>۳</sup> ئ	(م/ مراكب
p	متطلبات القدرة	كلأن	(وٰاطَ)
4	القطر الداخلي للأنبوب	J	(6)
$d_{nf}$	القطر الخارجي للبريمة	J	<b>(</b> e)
d <sub>m</sub>	قطر عمود البرية	ل	Ó
L	طول البريمة	J	(c)
I <sub>D</sub>	خطوة البرعة	J	(٩)
I,	طول مدخل البريمة المكشوف	J	(6)
n	السرعة الزاوية	0/1	(لْفة/ ث)
θ	زاوية ميل الناقل	-	(درجات)
$\rho_{b}$	الكثافة الظاهرية للمادة	*J/4	(کجم/م۳)
$\mu_1$	الاحتكاك بين المادة والمعدن		
$\mu_2$	الاحتكاك بين مادة وأخرى		
g	التسارع بسبب الجاذبية	ل/ن³	(أث/و)

الجزء الأول في الطرف الأين للمعادلة رقم (١١) هو النسبة بين معلل التغذية الحجمي الفعلي إلى الحجم النظري المنقول بواسطة الناقل البريمي في وحدة الزمن . وتعرف هذه النسبة بأنها الكفاءة الحجمية للناقل البريمي . والجزء الثاني في الطرف الأين للمحادلة رقم (١١٥)هي القدرة المطلوبة لكل وحدة طول لكل

وحدة كتلة من معدل السريان للمادة المتقولة . وتعرف بأنها القدرة النوعية أو كفاءة القدرة للناقل. ولاتتأثر الكفاءة الحجمية بطول الناقل.

تستخدم الحدود عديمة الوحدات في المعادلة رقم (١١, ٤) لوضع معادلات تقديرية باستخدام بيانات تجريبية. وقد استخدمت البيانات المنشورة على أداء النواقل البركية لنقل القمع، والشوفان، واللرة المفرطة لوضع معادلات الأداء. وقد تستخدم هذه المعادلات لتقدير أداء الناقل لمواد مشابهة.

$$\frac{Q}{\frac{\pi}{4} \left(d_{nl}^{2}-d_{ns}^{2}\right) I_{p} \ n} = 432*10^{-6} \left(2 \ \pi \ n \ \sqrt{\frac{I_{p}}{g}} \right)^{-0.44} \ \left(\frac{I_{1}}{I_{p}}\right)^{0.31}$$

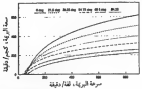
$$(11,7) \quad *[f_{1}(8)]^{1.35} \left(\mu_{1}\right)^{-4.59} \left(\mu_{2}\right)^{-3.72}$$

A .....

$$f_1(\theta) = 1 + \cos^2 \theta$$
 
$$f_2(\theta) = 6.94 (1.3 - \cos^2 \theta)$$
 (۱۱, A) 
$$f_1(\theta) = 0.0223 e^{0.068 \theta} + 0.342$$
 . واوية الناقل كما قيست من الأفقي ، درجات .  $0.414 > \mu_1 > 0.374$   $0.554 > \mu_2 > 0.466$ 

# ١١,١,٣ الأداء

يتأثر أداء الناقل البريمي كما عرف به (سعته، وكفاءته الحجمية، ومتطلباته من القدرة) بشكله الهندسي وأبعاده، وخواص المادة المنفولة، وعوامل تشغيل الناقل مثل سرعة البريمة وزاوية ميلها. وسيناقش تأثير هذه العوامل فيما يلي: السعة . ليس لطول البرية تأثير على السعة . وتأثير السرعة والمل معطى في الشكل رقم (١١, ١). وكما هو مين في الشكل فإن السعة لازيد بزيادة السرعة عن فيمة معينة . وفي الحقيقة قد تقل السعة بعد سرعة معينة . ويتضع أيضًا من الشكل انخفاض السعة بزيادة زاوية المل. ولاتعتمد القيمة المحدد السرعة على زاوية المل. ويعتقد أن العاملين المسؤولين عن هذا السلوك هما (أ) أقصى معدل محتمل لسريان الحبوب خلال فقتحة، (ب) قوة الطرد المركزية الناتجة عن دوران كتلة الحبوب . ابتلائيًا ، تزداد السعة مباشرة مع السرعة حتى ١٥٠ لفة/ دقيقة . بعد هله النقطة ، تقيد قوة الطرد المركزية مقيدة جدًا للرجة وإذا زادت السرعة بمقدار كاف ، قد تصبح القوة الطاردة المركزية مقيدة جدًا للرجة أنها تسبب في انحسار السعة .



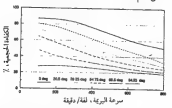
شكل ١١،٢. تأثير سرعة البريمة وزاوية ميل البريمة على سعة النقل.

(Regen and Henderson, 1959: )

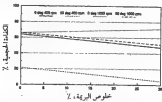
شكل ١١٠٣. تأثير سرعة البريمة على السعة الحجمية هند زوايا ميل متغيرة. (من: 1959 (Regn and Hinderson, 1959)

يين الشكل رقم (١١, ١١) تأثير زاوية ميل البرية على السعة. حيث الخط المنقط هو دالة جيب التمام. يمكن ملاحظة أن الانحفاض في السعة يتبع دالة جيب التمام باستثنائين هما: (أ) السعة عند سرعة عالية أقل كثيراً من خط جيب التمام، و(ب) السعة عند زاوية ٩٠° تكون حوالي ٩٠٪ من السعة عندما يكون الناقل أفقياً. وقد يرجع ذلك إلى تقييد سريان الحبوب عند مدخل الناقل عند سرعات عالية، والحقيقة أن الحبوب تندفق من فتحة رأسية بمعدل يساوي ثلث المعدل الذي تتدفق به من فتحة أفقة عائلة.

الكفاءة الحجمية. لايؤثرطول البرية على السعة والكفاءة الحجمية. حيث يوضح الشكل رقم (١١,٤) تأثير سرعة البرية وميلها على الكفاءة الحجمية.



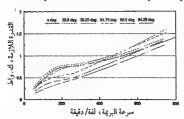
شكل ١١,٤ تأثير سرعة البريمة على السعة الحجمية هند زوايا ميل متعددة. (هرر: Reground Henderson, 1999)



شكل ١١,٥ تأثير الخلوص بين ريش البريمة والقطر الداخلي للأنبوب على (Bruscerits and Persson, 1965: (هن: 81)

عمومًا، تنخفض الكفاءة الحجمية بزيادة سرعة البرعة وزيادة زاوية الميل. وقد ذكر (Brusewitz and Persson, 1969) أن خارص البرعة يؤثر على الكفاءة الحجمية. وكما بيين الشكل رقم (١١,٥)، فتأثير الخلوصات الكلية من ٥ إلى ٧٪ قليل على الكفاءة الحجمية ولكن يكن توقع انخفاض في الكفاءة بـ٧,٥٪ في كل زيادة للخلوص تصل ١٪. ولم يظهر بوضوح تفاعل بين ميل الناقل وخلوص البرعة.

متطلبات القدرة. كما حدد سابعًا فإن تأثير قطر البرية على القدرة النوعية مع يعتمد على السرعة. فعند السرعات المنخفضة يوجد انخفاض في القدرة النوعية مع زيادة قطر البرية. وينمكس الاتجاه مع السرعات العالية ولا يؤثر طول البرية على القدرة النوعية. حيث ثودي زيادة الفرعية. حيث ثودي زيادة المخطوة إلى انخفاض القدرة النوعية. حيث ثودي زيادة ألحظوة إلى انخفاض القدرة النوعية للبريات الأفقية. ومع هلا- للبريات الرأسية- يودي هذا إلى زيادة بشكل عام في متطلبات القدرة كن متطلبات القدرة كما هو مؤضح في الشكل وقم (٦, ١١). والتحدب في منحنى القدرة تحت ٥٠ الله لفرة رقيقة يرجع إلى قيمة العزم العالية أغذ السرعات المنخفضة. وفي البداية تؤدي زيادة زاوية الميل إلى زيادة في القدرة الكومية ولكن يتبعها انخفاض في القدرة بعد زاوية معينة. ويرجع ذلك إلى انخفاض الكفاءة الحجمية. وتودي نسبة الموجه التي تشارك في زيادة الاحتكاك إلى زيادة مينادة في القدرة الموجهية. وتودي نسبة الموجه التي تشارك في زيادة الاحتكاك إلى زيادة مينادة في القدرة الموجهية. وتودي نسبة الموجه التي تشارك في زيادة الاحتكاك إلى زيادة معينية في القدرة الموجه.



شكل ١١١٦. متطلبات القدرة للناقل البرعي عند سرعات وزوايا ميل مختلفة للبرعة. (Reguu and Henderson, 1999)

في الوقت الحالي، لاتتوفر البيانات للختصرة لمشاكل التصميم الفردية. يعتمد الاختيار على البيانات المقدمة من المصنعين. وكانت معظم البيانات المقدمة نهم للبريات الأفقية منخفضة السرعة. ومع هذا، يكن استخدام المعادلة المعطاة سابقا لتقدير سعة ومتطلبات القدرة للبرية لتطبيق معين.

#### مثال رقم (۱۱,۱)

اوجُد الكفاءة، السعة الحجمية ومتطلبات القدرة لبرية أفقية ذات خطوة قياسية تستخدم لنقل القمع . قطر البرية ؟ ٢٠ سم (٢ بوصة) وقطر العمود ٥٠ ٢ لفة / دقيقة . يكن أخذ الاحتكاك بين المعدن الحبوب على أنه ٤٠٦ بينما يكن استخدام القيمة ٢٦٦ ، ٠ لمعامل الاحتكاك الذاخلي . وطول مدخل البرية ضعف الخطوة .

#### الحل. المطيات:

$$(۱۱, Y)$$
 کجم م $^{\prime}$  (جدول رقم (۱۱, ۲))

$$\cdot$$
,  $\xi \uparrow \uparrow = \mu_2$ 

استخدم للعادلة رقم (٦ , ١ ١ ) لإيجاد الكفاءة . تحسب للجموعات عديمة الوحدات كمايلي :

$$2\pi n \sqrt{\frac{I_p}{g}} = 2\pi (10) \sqrt{\frac{0.1524}{9.81}} = 7.83$$

704

$$\frac{d_{af}}{L_a} = \frac{0.1524}{0.1524} = 1$$

$$f_1(\theta) = 2$$

$$\frac{I_i}{I_n} = \frac{0.3048}{0.1524} \approx 2$$

$$\frac{Q_{a}}{\frac{\pi}{4} \left(d_{af}^{2} - d_{aa}^{2}\right) I_{p} \ n} = 432 * 10^{-6} \ (7.83)^{-0.44} \ (2)^{0.51} \ (2)^{1.35}$$

$$=(432*10^{-6})(0.4)(1.24)(2.55)(57.3)(17.12) \approx 0.53$$

$$\eta_v = 0.53$$
 or 53%

يكن إيجاد السعة الحجمية كالتالي:

$$Q_a = 0.53 * \frac{\pi}{4} * \left[ (0.1524)^2 - (0.0254)^2 \right] * 0.1524 * 10 = 0.014 \text{ m}^3/\text{s} (40.5 \text{ t/h})$$

تستخدم المعادلة رقم (١١١) لإيجاد متطلبات القدرة.

$$\frac{P/L}{O_{-0.5}} = 3.54 (7.83)^{0.14} (1)^{-10.12} (2)^{0.11} (3.23)^{1.0} (0.466)^{2.05}$$

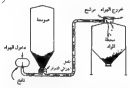
#### ٢ , ١١ نواقل تعمل بضغط الهواء

النواقل التي تعمل بضغط الهواء تحرك الحبوب بواسطة نقل الطاقة الحركية من بواء المتحرك إلى الحبوب في مجاري هوائية . ونواقل ضغط الهواء مرنة في ذلك ، لملك تستخدم في نقل المواد إلى أماكن يصعب الوصول إليها باستخدام نواقل آلية نرى . ومع هذا ، تحتاج النواقل التي تعمل بضغط الهواء إلى قدرة نوعية أعلى نسبياً نارنة بالنواقل البريمية .

# ,۱۱,۲ الطرق والمعدات

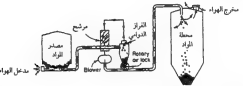
يكن تقسيم منظومات النقل التي تعمل بضغط الهواء إلى ثلاثة أنواع. وتلك أنواع هي منظومات الضغط السالب، والضغط المرجب، ودمج الضغط السالب لمرجب معًا. ومع هذا، فإن استخدام منظومة الضغط السالب غير شائعة في طبيقات الزراعية.

منظومات الضغط الموجب. تدخل المواد إلى الهواء المتدفق ذي الضغط الي عبر وسائل من للحابس الهوائية كما هو موضح في الشكل رقم (٧, ١١) بكن نقل المواد من نقطة واحدة إلى العديد من النقاط المراد التوصيل إليها. الوجد حاجة لفراز دوامي ومجمع للغبار. ويمكن الحصول على سعات عالية من حدات أصغر نسبياً بسبب ضغوط التشغيل العالية. وتقيد المنظومة بضغط قياسي ١ رطا/ بوصة ٢



شكل ١١,٧/ منظومة النقل تعمل بالهواء المضغوط موجية الفيقط. (هن: Chemical Engineers' Handbook by permission of McGruw-Hill Book Co.;

منظومات دمج الضغط السالب والموجب معًا. تستخدم بعض المنظومات اتحاد كل من التفريغ والضغط الموجب. حيث يستخدم التفريغ لسحب المنظومات اتحاد كل من التفريغ والضغط الموجب لتقل المواد إلى أماكن وصولها. ومحرك الهواء في هذه النظومة أكبر من المنظومةين السابقتين. وتعرض المنظومة الموحدة في الشكل رقم (١٩٨). ويتراوح المدى الكلي للضغط في المنظومة الموصدة من ٣٣ سم (١٩٧ بوصة) زئبق إلى ٩ ، ٨٦ ك. بسكال (١٩ رطل/بوصة) قياسى.

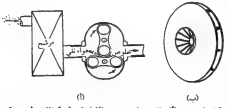


شكل ١١٠,٨ منظومة نقل تعمل بالهواء المضغوط ذات الضغط السالب والمجد ماً.

(من: . Chemical Engineers' Handbook by perminsion of McGraw-Hill Book Ca. يكن تقسيم المكونات الفسرورية المستخدمة لإتمام منظومة النقل بالهواء المضغوط إلى: منظومة تحريك الهواء، ومنظومة التغلية، ومنظومة الطرد، وشبكة الأنابيب.

منظومة تحريك الهواء. يعتمد اختيار محرك الهواء على متطلبات المنظومة من الضغط وتدفق الهواء. و يمكن تقسيم محركات الهواء إلى منظومات صغيرة الحجم عالية الضغط أو كبيرة الحجم منخفضة الضغط. يوضح الشكل رقم (١١) نافخًا دورانيًا موجب الإزاحة ونافخ طرد مركزي. وكما هو مبين في الشكل، بدوران زوج من الأطراف داخل الفلاف تنشأ حركة الضخ الموجبة. هذه النوافخ مناسبة للضغوط حتى ٩، ٦٨ ك. بسكال (١٠ وطل/بوصة أقياسي). ومن الضروري وجود صمام تنفيس ضغط ومرشح هواء للمروحة موجبة الإزاحة. ويكن أن تنتج مروحة الطرد المركزي حجم ضخم من الهواء ولكن عند ضغوط

نخفضة نسبيًا - عادة أقل من ، ٣٤ ك. بسكال (٥ رطل/ بوصة تعياسي). ومع ذلك، يمكن توصيل النوافخ على التوالي لإنتاج ضفوط أعلى. ومراوح الطرد لمركزي أكثر مقدرة على تحمل الأتربة وهو الذي يميزها عند استخدامها في منظومات الضغط السالية.

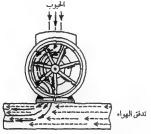


شكل ۱۱٫۹. (أ) نافخ دوار موجب الإزاحة، (ب) نافخ طود مركزي. (هو: .1895) (Hellerang, 1985)

منظومة التغذية على نحتمد تصميم منظومة التغذية على نوعية منظرمة النقل المستخدم. في حالة الأنابيب التي تحت التفريغ، يكن قياس معدل مرور المواد عبر محبس هوائي دوار، قادوس تغلية متحكم به أو صمام التقاط ذاتي الضبط. وفي حالة الأنابيب التي تحت الضغط الموجب، يجب قياس معدل مرور المواد عبر محبس هوائي دوار للحفاظ على الضغط المرتد عند أقل قيمة. ويزود خزان التغذية بفتحة لتنفيس الضغط المرتد. ويكن من الشكل رقم (١٥ ، ١١) ملاحظة مغذي ذي محبس هوائي دوار. ويتم التحكم في سرعة الدوران لتنظيم معدل سريان المواد.

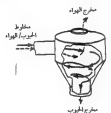
منظومة الطرد. يجب فصل المواد المنقولة عن الهواء الناقل في أنابيب الشفط. يستخدم جهاز الفرز الدوامي لإبطاء حركة الحبوب من أجل سقوطها في القاع وفصلها من الهواء. ويحتاج إلى مصفاة أو مرشح لإزالة الأترية من الهواء قبل دخولها النافخ. في خطوط الأنابيب تحت الضغط، يمكن أن تخرج المواد مباشرة إلى الصناديق أو المخازن. ويكون التصرف عاسيًا لكي يخلق تأثيرًا دواميًا. ويستخدم في الغالب الفراز الدوامي لخفض سرعة المواد وذلك لتقليل الإصابة في الحبوب في

المنظومات عالية السرعة ذات الضغط الموجب المنخفض. ويعرض الفراز الدوامي في الشكل رقم (١١,١١).



(عن: .1985 (Hellerung, 1985)

# شكل ١١,١٠. المحبس الهوائي الدوار،



(عن: .1985. (Hellevang, 1985.

شكل ١١,١١. القراز اللوامي.

خطوط الأنابيب والتوصيلات. عنداختبار الأنابب يجب مراعاة قطرها، وسمك الجدار، ومادة الأنبوب، ويجب أن تكون مادة الأنبوب مقاومة للتاكل. معظم شبكة الأنابيب لها فتحات وتوصيلات ناعمة عما يجعل الأنابيب تقلل من تلف الحبوب. تفضل الانحناءات الطويلة المصنعة آليا لتقليل تلف الحبوب

رَتَاكُلِ الأنبوب. وينصح بأن يتراوح نصف قطر الانحناء من ٦ إلى ٨ أضعـاف قطر لأنبوب لانحناه ذي ٤٥° أو أكثر.

# ١١,٢,٦ تظرية

عندما تدفع الحبيبات الصلبة إلى تيار متدفق من الهواء في أنايب الهواء فإنها كون معرضة للسحب بالديناميكا الهوائية . فإذا كانت سرعة الهواء عالية بصورة الفواء عالية بصورة بن أخيبات والخيبات وينخفض السحب بسبب انخفاض السرعة النسبية بن الحبيبات والهواء . وعندما تنقل الحبيبات ، فإن قوة السحب تكون أعلى من حموع قوى الجاذبية ؛ احتكاك الحبيبات مع بعضها ، واحتكاك الحبيبة مع جدار لأبوب . وتزداد مقاومة دفع الهواء مع زيادة عدد الحبيبات في تيار الهواء كتتيجة نمل أعلى نظل أعلى . وإذا استمر معدل نقل أعلى . وإذا استمر معدل نقل الحبيبات الصلبة في الزيادة ، فسوف يحدث نند نقطة معينة الاتسلك الحبيبات سلوك الحبيبات التي سبق فصلها . ويكن أن شكل الحبيبات عناقيد تؤدي إلى غلق الأنبوب إذا استمر معدل تدفق الحبيبات لصلبة في الزيادة . ويقال للمرحلة الترتكيف" عندما تبدأ الحبيبات بتشكيل مناقيل . وغدث "مرحلة التخفيف والتي تسمى أيضًا مرحلة التحفيف والتي تسمى أيضًا مرحلة المصور . يين الشكل رقم (١٢ ، ١١) توزيع الحبيبات مع ازدياد معدل اندفاع لحبيات الصلة .



حكل ١١,١٢. المراحل المختلفة لتدفق الجزيئات في النقل بالهواء المضغوط.

بين الشكل رقم (١١, ١١) رسمًا لانتخاض الضغط لكل وحلة طول مقابل سرعة تدفق الهواء السطحي عند محدلات تدفق لمواد مختلفة. يهبط الضغط مع زيادة السرعة في الجزء الأول من المنحني. ومن ثم بعد سرعة معينة، يزداد هبوط الضغط. وتفصل نقطة التحول في المنحني بوضوح مرحلة التكثيف من مرحلة التخفيف. وتعتمد النقطة التي تفصل نظامي الدفع على معدل اندفاع كتلة الحبيبات الصلبة بالنسبة إلى معدل اندفاع الهواء. ويشكل عام، تودي نسبة التدفق الكتلي للحبيبات الصلبة إلى الهواء، والتي أقل من ١٥ إلى مرحلة التخفيف. وأقل نقطة في المنحني عمل أقل سرعة لازمة لإنشاج مرحلة التخفيف لها المعدل التدفقي الكتلي.



شكل ١٣ .١١. مخطط الاستقرار للناقل بالهواء المضغوط،

أثناء النقل، تكون الحبيبات الصلبة في حالة معلقة ويكن معاملتها كممجموع من الحبيبات الصلبة مع الفراغ الشاغروتحدد نسبة الفراغ ﴿ بالمعادلة التالية:

(11,9) 
$$c \approx \frac{V - V_s}{V} = 1 - \frac{V_s}{V}$$

$$- \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{V_s} = 1 - \frac{V_s}{V_s}$$

$$= V_s$$

$$= 1 - \frac{1}{V_s} = 1 - \frac{1}{V_s} = 1 - \frac{V_s}{V_s}$$

$$= 1 - \frac{1}{V_s} = 1 - \frac{V_s}{V_s} = 1 - \frac{V$$

والحجم الكلي المشغول بواسطة الحييات الصلبة هو مجموع حجم كل حبيبة لب ويمكن تمثيله بمايلي:

$$V_{a}=n\,V_{p}=\frac{\dot{m}}{\rho_{p}\,c}\,dL$$
, (10.11)

جدول ١١,٢. خصائص الحبوب المتعلقة بالنقل بالهواء المضغوط.

الادة	الكشافة الظاهرية (كجم/م <sup>"</sup> )	الوزن الشومي للجزيء	القطر الكافيء للجــزيء (م)
القمح	V14	17	ξ.·Λ
ے الشوفان	٤١٠	1.0.	٤,١٩
الشمير	710	177.	٤,٠٥
فول الصويا	PTY	114.	٦,٧٤
اللرة	VIA	179-	٧,٢٦

#### (من: : ^ ASAE Data D241.2

ويمكن إيجاد كثافة الحبيبات الصلبة من البيانات المعروضة في الجدول رقم (١١,٢) وبالتعويض من المعادلة رقم (١١,١٠) في المعادلة رقم (١١,١١) نحصل على:

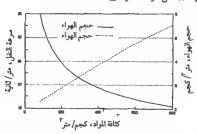
حىث

$$^{\circ}$$
 = الكثافة الظاهرية للحثملة للحبيات الصلبة خلال النقل ، كجم  $^{\circ}$  م  $^{\circ}$   $_{\rm m}$  v  $\rho$  / c =  $_{\rm m}$  v  $\rho$  / c =  $_{\rm m}$  theorem  $^{\circ}$  v =  $_{\rm m}$  theorem  $^{\circ}$   $^{\circ}$ 

وقد ذكر (Marcus et al. 1990) المعادلة التالية لتقدير سرعة الحبيبات الصلبة (c):

(11,17) 
$$\frac{c}{v} = 1 - 0.68 d^{0.92} \rho_p^{0.5} \rho^{-0.2} D^{0.54}$$

حيث (٥) تمثل متوسط قطر الحبيبة.



شكل ١٩١,١٤. متوسط السرعات وحجم الهواء الناقل للمواد ذو الضغط المتقلفي. (هن: ASAE Duta D273.

يتضمن تصميم منظومة النقل بالهواء الضغوط تحديد سرعة الهواء الناقل، وحجمه، وهبوط الضغط الكلي، والقدرة اللازمة للنافخ. وتعتمد سرعة الهواء على حجم، وشكل، وكنافة الحبيات المراد نقلها. ويعتمد حجم الهواء على معدل الاندفاع الكتلي المرغوب به. ويبين الشكل رقم (١١) سرعة الهواء ومعدل الندفق الحجمي المرغوبين الللين ينتجان ظروف نقل مرحلة التخفيف. وهبوط الضغط في منظومة النقل هو نتيجة العديد من العوامل كما هومعطى في المعادلة النالة.

(11,17)  $\Delta p = \Delta p_L + \Delta p_a + \Delta p_s + \Delta p_g + \Delta p_b + \Delta p_c$ 

حيث:

 $\begin{array}{l} \Delta \ P \\ = | \mbox{lhgue} d \ | \mbox{lbh} d \ | \mbox{lhgue} d$ 

الفقد في ضغط الخط. يحدد الفقد في ضغط الخط بأنه الضغط المفقود بسبب اندفاع الهواء فقط خلال مجرى النقل. ويمكن تقديره من المعادلة التالية:

(11,18) 
$$\Delta p_L = \lambda_L \frac{\rho}{2} v^2 \frac{L}{D}$$

حيث:

 $\lambda_{
m L} = 0$  معامل مقاومة الهواء L = 0 طول مجرى النقل، م

يكن استخدام المعادلة التالية المطاة بواسطة (Koo) والشار إليها من قبل في (Marcus et al., 1990) لإيجاد معامل فقد الاحتكاف في الخط:

(11,10) 
$$\frac{\lambda_L}{4} = 0.0014 + 0.125 \, R_o^{-0.32}$$

حيث (ع) رقم رينولد، ويحسب من العلاقة: (R, = p v D/µ) ، حيث (4) هي لزوجة الهواء.

هبوط الضغط التساوعي، عندما تدخل الحبيبات الصلبة إلى تيار الهواء، تتسارع الحبيبات إلى أن تعمل إلى سرعة الحبيبات الصلبة (الله ويحتاج ذلك إلى هبوط إضافي في الضغط، ويمكن تقدير هذا الهبوط في الضغط من المعادلة التالية المعلق بو اسطة (Marcus et al., 1990):

(11, 17) 
$$\Delta p_a = \phi_m \, v \rho c$$

هبوط الضغط بسبب الحبيبات الصلبة. يرجع هذا الهبوط في الضغط إلى تداخل الحبيبات الصلبة والاحتكاك مع الجدار. ويمكن استخدام المعادلة التالية لتقدير هذه القيمة لهبوط الضغط:

(11, 1V) 
$$\Delta p_{\alpha} = \phi_{m} \lambda_{\alpha} \frac{\rho}{2} v^{2} \frac{L}{D}$$

ولقف أعطى كل من (Saito) و(Komo) (Marcus et al., 1990) المعادلة التسالية لإيجاد معامل احتكاك الحيبات الصلبة اللازم في المعادلة السابقة:

(11,1A) 
$$\lambda_{s} = \frac{0.0285 \sqrt{g \, D}}{m}$$

حيث (١٤) = تسارع الجاذبية (٩,٨١ م/ث٢).

هيوط الضغط بسبب ارتفاع الرفع. يمثل هذا الفقد في الضغط التغير في طاقة الوضع الكامنة في عملية رفع الحبيبات إلى الارتفاع المناسب. وتستخدم المعادلة التالية لتقلير هذا الفقد في الضغط:

(\\,\\9) 
$$\Delta p_g = \rho^* g \Delta z$$

حيث (∆z) = ارتفاع الرفع، م.

ققد الفسغط بسبب الانحناءات. يحدث مرور مخلوط الهواء والحبيبات والحبيبات حول الانحناء في فقد بعض الطاقة بسبب احتكاك الهواء والحبيبات الصلبة مع مرورها حول الانحناء ويحتاج إلى ضغط إضافي السريعهم إلى سرعة النقل. ويحسب هبوط الضغط في الانحناء للهواء والحبيبات الصلبة كل على حدة. ويحسب هبوط الشغط بسبب الهواء فقط من خلال إيجاد الطول المكافيء للانحناء. والطول المكافىء هو الطول الدي يؤدي إلى هبوط الضغط في الأنبوب المستقيم بقدر مساو لما هو في الانحناء. وتستخدم الموادلة التالية لحساب الطول المعادل:

$$L_{eq} = \frac{KD}{\lambda_L}$$

حيث (١٤) = معامل الفقد في الوصلات.

يمكن اختيار معامل الفقد في الوصلات (X) من الجدول رقم (٣, ١١) (ASHRAE, 1972) . ويجب أن يحشب الطول المكافىء لكل انحناء ويجمع لتحديد فقد الضغط الكلي بسبب الانحناءات . ويمكن حساب فقد الضغط يسبب الجبيبات الصلة ، واسطة المعادلة التالة :

(11, 71) 
$$\frac{\Delta p_{b, \text{ solids}}}{\rho v^2} = 0.245 \left(\frac{\dot{m}}{\rho v D^2}\right)^{1.267} \left(\frac{R}{D}\right)^{-0.260}$$

حيث:

(pbaolide) = فقد الضغط بسبب الحبيبات الصلبة في الانحناءات، بسكال. R/D = نسبة نصف قطر الانحناء إلى قطر الأنبوب.

جدول ٢١١، بعض معاملات فقد الوصلات للسريان الإضطرابي.

الوصلة	الشكل	K
المدخل	حاد	٠,٥٠
	تام الاستشارة	٠,٠٥
وصلة تقليص	(D2/D1 = 0.5) slo-	٠,٣٨
کوع ۹۰"	مشطوف زاوية ٤٥°	1,50
_	تصف قطر قصير	.,4.
	نصف قطر طويل	1,71

#### (عن: :ASHRAE, 1972.)

هبوط الضغط في الوصلات. يعتمد هبوط الضغط في الوصلات على تصميماتها. ولاتتوفر معادلات بسيطة لتقدير هذا الهبوط في الضغط. وتتوفر أشكال بيانية في المراجع والتي يمكن استخدامها لإيجاد (وα Δ) للوصلات المختلفة. ويوفر المصعون في العادة بيانات هبوط الضغط والتي يجب مراجعتها. ويعطي الجدول رقم (٤ , ١١) بيانات فقد الضغط للوصلات الشائعة.

متطلبات القدرة. تعتمد متطلبات قدرة النافخ على معدل التدفق الحجمي للهواء المنقول والهبوط الكلي للضغط في النظام. ويمكن حساب متطلبات القدرة من المعادلة التالية للهواء القياسي. ويجب عمل التصحيح للارتفاع عن سطح البحر، ودرجة الحرارة، ونسبة الرطوبة:

$$P = \frac{\Delta p Q}{\eta_h}$$

حيث:

777

P = قدرة النافخ، واط

و △ = الفقد الكلى للضغط في المنظومة ، بسكال

Q = معدل التدفق الحجمي للهواء، م"/ث

η = كفاءة النافخ، من ٥,٠ إلى ٧,٠.

جدول ١٩,٤ بيانات فقد الضبقط لبعض الوصلات الشائعة المستخدمة في النقل بالهواء المضغوط. (من: Noyes and Pfletter, 1985)

لوصلة	هيوط القيقط (ك. بسكال)
سحب الناقخ	٠,٧
وشبح الملخل	٠,٧ ,
رشح المدخل و خافت الصوت	۱,٤ '
مافت الصوت ولوحة الضبط	1,8
راز دوامی	٠,٧
تب الصندوق	١,٤
رشنح داخل الخط	١,٤

ويمكن حساب القدرة النوعية أو القدرة لكل وحدة من معدل تدفق المواد من:

$$(11,77) P = \frac{P}{m}$$

حيث (P) القدرة النوعية، واط. ث/ كجم.

مثال رقم (۱۱,۲)

يراد نقل قمح عبر مسافة ٣٠ م أفقيًا و ١٠ م رأسيًا بمعدل ٣٠٠٠ كجم/س. يحتوي خط النقل على أربعة انحناءات ذات ٩٠ وقطره ١٢٧٧ سم. بفسرض خواص الهواء القياسية، اوجد فقد الضغط الكلي في المظومة ومتطلبات القدرة للنافخ.

الحل. من الجدول رقم (١١,٢) كثافة القمع (١ تساوي ٧٦٩ كجم/م. وبناء على هذه القيد مدة ، يوصى بأن تكون سرعة النقل ٣٥ م/ث، الشكل رقم (١١,١٤).

معدل التدفق الحجمي للهواء:

$$Q = \frac{\pi}{4} (0.127)^2 * 35 = 0.443 \text{ m}^3 /\text{s}$$

معدل التدفق الكتلي للهواء:

$$\rho$$
 Q = 1.2 (0.443) = 0.532 kg/s : نسبة التدفق الكتلي 
$$\phi_{\rm m} = \frac{8.33}{0.000} = 15.66$$

هذه النسبة أعلى من النسبة المطلوبة (١٥) للنقل في مرجَّلة التكثيف. لذا يجر أن تزداد سرعة الهواء.

 $8.55^{\dot{1}}/15 = 0.57 \, \text{kg/s}$  معدل تدفق كتلة الهواء اللازمة :

 $v = \frac{0.56}{1.2 \frac{\pi}{4} \; (0.127)^2} = 36.53 \; m/s$ 

رقم رينولد المناظر:

$$R_o = \frac{\rho \text{ v D}}{\mu} = \frac{1.2 (36.53) (0.127)}{10^{-5}} = 5.57 * 10^5$$

: like it is the description of 
$$p_L = \lambda_L \; \frac{\rho}{2} \; v^2 \; \frac{L}{D}$$

$$\frac{\lambda_L}{4} = 0.0014 + 0.125 \left(5.57 * 10^5\right)^{-0.32}$$

$$\lambda_L = 0.013$$

$$\Delta p_L = 0.013 \frac{1.2}{2} (36.53)^2 \frac{(30 + 10)}{0.127} = 3.24 \text{ kPa}$$

(ب) فقد الضغط التسارعي (استخدم الجدول رقم (٦, ١) لقيمة (م):

$$\Delta p_a = \phi_m \vee \rho_c$$

$$\frac{c}{v} = 1 - 0.68 \ d_p^{0.92} \ \rho_b^{0.5} \ \rho^{-0.2} \ D^{0.54}$$

= 1-0.68 
$$(4.08 * 10^{-3})^{0.92} * 1300^{0.5} * 1.2^{-0.2} * 0.127^{0.54} = 0.951$$

$$c = 0.951 (36.53) = 34.74 \text{ m/s}$$

$$\Delta \; p_{\rm a} = 15 \; (36.53) \; (1.2) \; (34.74) = 22.84 \; \rm kPa$$

(ج) فقد الضغط بسبب ارتفاع الرفع:

تقل المواد الزراعية 
$$p_g = p^* g \Delta z$$

$$\rho^* = \frac{\phi_m \, v \, \rho}{c} = \frac{15 \, (36.53) \, (1.2)}{34.74} = 18.91 \, \text{kg/m}^3$$

$$\Delta p_g = 18.91 (9.81) (10) = 1.86 \text{ kPa}$$

(د) فقد الضغط في الحييات الصلبة:

$$\Delta p_s = \phi_m \lambda_s \frac{\rho}{2} v^2 \frac{L}{D}$$

$$\lambda_s = \frac{0.0285 \sqrt{g D}}{2}$$

$$= \frac{0.0285 \sqrt{9.81 (0.127)}}{34.74} = 0.92 * 10^{-3}$$

$$\Delta p_s = 15 (0.92 * 10^{-3}) \frac{(1.2)}{2} (36.53)^2 \frac{40}{0.127} = 3.46 \text{ kPa}$$

(هـ) فقد ضغط في الانحناءات:

$$L_{eq} = \frac{KD}{\lambda_L}$$

$$L_{eq} = \frac{0.9 (0.127)}{0.013} = 8.79 \text{ m}$$

الطول الكلي المكافيء لأربعة انحناءات 
$$L_{\rm tot} = 4*8.79 = 35.2 \, {
m m}$$

1V .

. فقد الضغط

$$\Delta p_{b, \text{mir}} = \frac{3.24}{40} * 35.2 \approx 2.85 \text{ kPa}$$

فقد الضغط بسبب الحبيبات الصلبة بفرض أن (R/D = 0)

$$\begin{split} \frac{\Delta \ p_{b, \text{ solids}}}{\rho \ v^2} &= 0.245 \left( \frac{\dot{m}}{\rho \ v \ D^2} \right) \left( \frac{R}{D} \right)^{-0.260} \\ &= 0.245 \left( \frac{8.33}{1.2 \ (36.53) \ (0.127)^2} \right) \left( 5 \right)^{-0.260} = 1.9 \ kPa \end{split}$$

: 1

$$\Delta p_b = 1.90 (1.2) (36.53)^2 = 3.04 \text{ kPa}$$

لذلك، يكون الهبوط الكلي في الضغط:

$$\Delta p = 3.24 + 22.84 + 1.86 + 3.46 + 2.85 + 3.04 = 37.3 \text{ kPa}$$

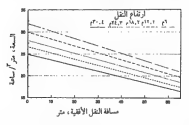
لاحظ أن هبوط الضغط لايشمل هبوط الضغط بسبب الوصلات، مثل الفرازات الدوامية، . , . إلخ.

متطلبات القدرة

$$P = \frac{\Delta p Q}{\eta_b} = \frac{37.3 \frac{\pi}{4} (0.127)^2 * 36.53}{0.6} = 28.76 \text{ kW}$$

## ٣,٢,٢ الأداء

يعتمد أداء منظومة النقل بالهواء المضغوط على عوامل مرتبطة بالأجهزة، والمواد المنقولة، وظروف التشغيل. والتصميم المناسب مهم للتشغيل المثالي. وقد يعتمد اختيار منظومة النقل على القيود المعطاة على مواد التغذية والتغريغ. وقد يعدد خواص المادة ومعدل التغذية الرغوب معدل اندفاع الهواء ومتطلبات القدوة ويوضح الشكل رقم (١١,١٥) بيانات الأداء لمنظومة الضغط الموجب ذي القدرة ١١,١١ك. واط (١٥ حصاناً) عند نقل اللوة. حيث يعرض الشكل تأثير الرفع الرأسي ومسافة النقل الأفقية على معدل النقل الحجمي. ويعطي الجدول رقم (١١) مقارنة في الأداء بين وحدة الهواء المضغوط الموجب والسالب ذي قدرة ١٠ك. واط (٨٠ حصاناً) و ٢ م ١٥ مم (١ بوصات) ناقل بري (٩٨٤). ومن الوضح أن الناقل البري يعجبر أكثر كفاءة من وحدة النقل بالهواء المضغوط.



شكل ١١,١٥. سعة الناقل بالهواء المضغوط وتأثرها بالرفع الرأسي ومساقة النقل.

يثل عطب الحبوب عامل أداء مهمًا. بناء على تقرير احتبار (PAMI, 1977) . يحدث ٢٠, ١٠ ٪ من عطب الحبوب في كل نقلة خلال وحدة الهواء المضغوط. وقد ذكر أيضًا أن العطب قورن بتلك التي تحدث عند استخدام بريمة الحبوب. ويزداد عطب الحبوب مع سرعة النقل. يعرض الجدول رقم (٦, ١١) تأثير سرحة النقل على العطب في الفاصوليا البيضاء. وعطب الحبوب الحادث بواسطة المحبس الهوائي موضح في الجدول رقم (١, ١١) لرحلتي النقل (Hollovang, 1985).

جدول ١٩.٥ مقارنة بين وحدة نقل حبوب تعمل بالهواه المضعوط ذات قدرة ٢٠ ك.واط وضغط موجب وسائب ٢٠,٣٢ سم (٨ يوصة) إلى بريمة حبوب قطرها ١٥,٢٤ سم (٢ يوصة).

	أقصى معدلات نقل				السعات النوعية	
	وحدة هواء مضغوط يرهة		غوط برية		وحدة هواء مضغوط بريمة	
نوع الحيوب	(طن/س)	(م <sup>ال</sup> /س)	(طن/س)	(۴٫۱۳٫)	(م*/ك. واط.س) (م*	/ك.واطبس)
القمح	۲٥,١	۲۸,٥	۲,۷۳	٤٢,٧	٠,٨٧	11,71
الشعير	78,7	٣٤,٤	4,77	44,4	1, • 8	11,77
الشوفان	77,0	۱,۷۲	٨,١٢	٨,٣3	1,79	17,++

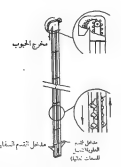
جدول ١١١٦. مطب قول الصويا عند نقله باستخدام ناقل يعمل بالهواء الشغوط. (هن: ١٩٥٤.١

التلف المرفي (٪)	نسبة الإنبات (٪)	 سرعة الحبوب(م/دقيقة)
1,11	97,0	 صفر (اللمقارنة)
+, 2+	41,+	144
+, £4	A4,Y	797
•,04	۸۳,٥	88.
٠,٧٠	٧,٢٨	0.0
1.17	٧٣,٥	9.7.7

جدول ١١٠٧، عطب القاصوليا البيضاء البحرية عند نقلها باستخدام وحدة نقل تممل بالهواء المضيف ط. (عبر: ١٩٥٤, GHelerang, 1905)

النقل		
مرحلة التخفيف (٪)	مرحلة التكثيف (٪)	سبب العطب
٠,٢٧	1, • 4"	للحبس الهوائي
1,70	٠,٥٢	النقل
1,77	1,00	الكلي

## ١١,٣ الرواقع ذات القراديس



#### شكل١١,١٦, رسم تخطيطي للراقع ذي القواديس.

(Grain Drying, Handling and Storage Handbook, 2nd Ed., 1987 © Midwest Plan Services. : من

إن العلاقة بين مرحة العجلة العليا والقطر مهمة جداً للتشغيل المرضي لهذا النوع من الروافع. فعندما تتحرك كتلة الحيوب في الوعاء حول عجلة الرأس، فأنها تكون معرضة لقوة الجاذبية مؤثرة رأسيًا إلى أسفل ولقوة الطرد المركزي مؤثرة قطريًا من مركز عجلة الرأس. تسبب محصلة هاتين القوتين تفريغ المواد من القادوس إلى مجرى التفريغ. ومن أجل التفريغ الكامل للقواديس، يجب أن يؤخر بداية التدفق من القادوس إلى مابعد مرووه من أعلى وضع في عجلة الرأس. وسوف يحدث هذا الوضع عندما تتساوى قوتا الجاذبية والطرد المركزي. وعندما يصل القادوس إلى قمة وضعه في عجلة الرأس فإن محصلة القوتين سوف تكون صفرًا، ولن توجد قوة تفريغ على المواد. ولن ترمى رأسيًا من القادوس ولا تسفط منه.

بمساواة وزن هذه الحبوب مع قوة الطرد المركزي المؤثرة عليها، نحصل على:

$$V = \frac{W}{g} \frac{v^2}{R}$$

$$v^2 = gR$$

 $v = \sqrt{gR}$ 

باستخدام (  $\sqrt{gR}$  R  $n = \sqrt{gR}$ )، يكن حساب السرعة اللازمة للعجلة

كالتالي:

أو

$$n = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{g}{R}}$$

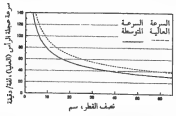
ىث:

اسرعة المادة، م/ث
 تسارع الجاذبية، م<sup>7</sup>/ث

R = نصف قطر مركز ألجاذبية للمادة في القادوس، م

عبرعة عجلة الرأس، لفة/ث.

يين الشكل رقم (١٧) الرسم البياني للعلاقة بين سرعة عجلة الرأس ونصف قطر مسار مركز الجاذبية للمادة في القادوس حول مركز عجلة الرأس. ولإيجاد قطر عجلة الرأس، يقتطع من نصف القطر سماكة السير والمسافة من السير إلى مركز الجاذبية للمادة في القادوس.



شكل ١١,١٧. الناقل ذو القواديس مقايل نصف قطر مسار مركز جاذبية المادة في القادوس. (هن:Miller,195k)

عشل الشكل المساري للمواد من القواديس قطعًا مكافئًا ويكن إيجاده من معادلة الحركة. ولقد وجد أنه للنواقل عالية السرعة واللاتي نوجد أقطار عجلة الرأس وسرعاتها من منحنى السرعة العالية في الشكل رقم (١١، ١٧)، إن الشفة اللخلية لقناة التصريف يجب أن تقع بأقرب مكان انحدار القادوس قدر الإمكان وعند زاوية ١٥ إلى ٢٠ عت مركز عجلة الرأس.

## سعة الراقع الرأسي

تعتمد سعة الروافع ذات القواديس على السعة الذاتية للقادوس، والمسافات بينها، وسرعة السير أو الجنزير الحامل للقواديس. ويتم التحكم في مسافة القادوس بواسطة شكل القادوس ومواصفات التفريغ الناتجة.

تعتبر سعة القادوس من ٨٥ إلى ٩٠٪ من حجم التحميل في بداية المشوار للنواقل عالية السرعة، إذا نظمت التغلية لتسمح بالتحميل عند أو أعلى من مركز عمود القاعدة. و إذا كان التحميل تحت هذه النقطة، فيمكن أن تتخفض السعة إلى ٨٠٪ من حجم التحميل. و في الروافع محدودة السرعة، يمكن توقع مل القادوس به ٩٠٪ من حجمه في بداية مشواره.

نستخدم المعادلة التالية لإيجاد سعة الرافع:

$$Q_{m} = \frac{V v}{n}$$

#### حيث:

Q = سعة الرافع ، م آ/ ث V = حجم القادوس ، م <sup>T</sup> v = سرعة السير ، م / ث 5 = المسافة بين القواديس ، م .

## قدرة الراقع الرأسي

القدرة اللازمة أتشغيل الرافع ذي القواديس هي القدرة اللازمة لغرف المواد بالقادوس ثم رفعها وتفريغها بالإضافة إلى تحريك كمية صغيرة من الهواء، وللتغلب على الاحتكاك في المحامل والمكونات المتحركة الأخرى. عمومًا، فإن الرافع ذا القواديس له كفاءة رفع عالية. وقد وجد بالتجرية أننا بحاجة إلى زيادة القدرة النظرية اللازمة لرفع المواد بمقدار يتراوح من ١٠ إلى ١٥٪ فقط للحصول على القدرة الحقيقية اللازمة. تستخدم المادلة التالية للحصول على القدرة النظرية اللازمة:

(11,11)

 $P = \rho_h g Q h$ 

حيث:

ع المقدرة النظرية، واط ما الكثافة الظاهرية للمواد، كجم/م ما عارتهاع رفع المواد، م.

إنه من المفضل استخدام حجم التحميل عند بداية المسوار لكل قادوس لتحديد سعة الرافع. وهذا سوف يزيل إخفاقات القدرة في اللحظات التي يكون فيها معلل التغلية عاليًا حيث تملأ القراديس بصورة جيدة فوق مركز عجلة القاعدة.

## مثال رقم (۱۱,۳)

اوجد سرعة المراد المنقولة إذا كان نصف القطر لمركز الجاذبية للصادة في القادوس ٢٨ ، ٣٠ مم (٢١ بوصة) ويعد ذلك اوجد سرعة عجلة الرأس باللغة/ دقيقة . اوجد متطلبات القدرة لهذا الراقع ذي القواديس .

المطيات:

سعة القادوس = ٢٥ , ٠ كجم سرعة السير = ١,٢٥ سم/ث

$$V = \sqrt{gR} = \sqrt{9.81 * 0.3048} = 1.729 \text{ m/s}$$

$$n = \frac{60}{2 \text{ s}} \sqrt{\frac{8}{R}} = \frac{60}{2 \text{ s}} \sqrt{\frac{9.81}{0.3048}} = 54.17 \text{ r p m}$$

يمكن إيجاد سعة الرافع بـ:

السعة = معة القادوس × سرعة السير المسافة بين القواديس

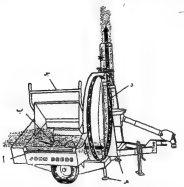
- ۱,۲۰×۰,۲۰ = ۱,۲۰×۰,۲۰ =

القدرة = السعة × الارتفاع × الجاذبية = ٥٦٢٥ ـ ١ × ٢٠, ٨ × ٩,٨١ = ٢٢,٨٤٠ واط

#### ١١,٤ نافخات العلف

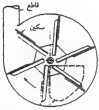
يكثر استخدام نافخات العلف في نقل العلف المقطع عبر توجيه طاقة حركية كافية إلى المواد لحملها من خلال أنابيب النقل. تتركب نافخات العلف من: خزان التخلية، والمجاديف القطرية للنافخ، وأنبوب النقل. وتسمى نافخات العلف أحيانًا بقادفات العلف إسبب عملية القلف النائجة عن مجاديف النافخ. يوضح الشكل رقم (١٨, ١١) رسماً تخطيطيًا لنافخة علف. تدخل المواد جسم النافخ عبر فتحة في الجنب. ومباشرة، تتسارع المواد بواسطة الريش الموارة كما هو موضح في الشكل رقم (١٩, ١١). وتلفع إلى أعلى الأنبوب الذي يكون عاسًا كما هر موضح في الشكل الرسم التخطيطي. وعندما تغادر المواد الريش، تكون مرضه أعلى من سرعة سريان الرسم التخطيطي. وعندما تغادر المواد الريش، تكون سرعتها أعلى من سرعة سريان

الهواء. وبالتنالي، يوفر الهواء المقاومة اللازمة ولحركته إلى أعلى ويستمر اندفاع المواد في الانحفاض بسبب تأثير سحب الهواء، والجاذبية، واحتكاكها بجدران الانبوب. بعد فترة زمنية، ينخفض اندفاع المواد بالقدر الكافي وبالتالي تكون سرعتها أقل من سرعة الهواء ويذلك يتم النقل في صورة مشابهة كما هو في النقل بالهواء المضغوط. لذلك، يجب أن يوفر النافخ طاقة حركية كافية للمواد وبالتالي سوف تنقل إلى الارتفاع المرغوب في أنبوب النقل.



شكل ١١٠,١٨. رسم تخطيطي لناقخ العلف. (أ) فراع الهبزاز، (ب) بريّة النقل، (ج) فراع القابض، (د) صروحة الناقخ، (هـ) مثبتات. (هن:Aprice Agricultural Machinery Institute, Cunnie.

تدار نافخات العلف عموماً بواسطة عمود مأخل القدوة من الجراد. وبشكل عام يكون قطر مروحة النافخ من ٢٠ إلى ٤٠ م والسرعة للحيطية حوالي ٣٥ م/ث. ومعظم أابيب التفريغ لها قطر ٩ و ٢٢ سم (٩ بوصة). ويحتمل وصول السعة إلى ١٠٠ طن/س من علف اللدة.



سموقع فتحة التغلبة

شكل ١١,١٩. وسم تخطيطي للنافخ الدوار (المروحي).

(Principles of Farm Machinery, Kepner et al., 1978. : هن)

۱۱٫٤٫۱ نظرية

قام (Chancellor, 1960) بتحليل حركة حبيبات صلبة إلى أعلى في أنبوب رأسي في تبار هوائي. ويناء على التحليل والتجارب، استخلص أنه في حالة النافخ، تمد الحبيبات الثيار الهوائي بالطاقة بدلاً من العكس. وتكون نتيجة حركة الهواء في الأنبوب خفض تأثير مقاومة الهواء. وقد قام بتحليل ثلاث حالات محتملة كما سيناقش فيما بعد:

الحالة 1. تتحرك الحبيبة أسرع من سرعة التدفق الهوائي. والقوى التي تؤثر على الحبيبة هي قوة القصور اللذاتي، وهي مؤثرة إلى أعلى، وسحب الهواء مؤثر إلى أسفل، والجاذبية مؤثرة أيضاً إلى أسفل. ولقدتم حساب الارتفاع الكلي الذي سوف ترفع المواد إليه بحيث تصميح مسرحة الحبيبة مساوية لسرعة تيارالهواء بجمع هله القوى وحل المادلة التفاضلية النائجة:

(11, YY) 
$$H_1 = t_1 (v_a) - \left| \frac{v_a^2}{2 g} \ln \left| \frac{v_a^2 + v_c^2}{v_a^2 + v_o^2} \right| \right|$$

حيث:

$$t_1 = \frac{v_s}{g} \left( \tan^{-1} \frac{v_{ro}^2}{v_s} - \tan^{-1} \frac{v_r}{v_s} \right)$$

٧٠ = السرعة النسبية للحبيبة في التيار الهوائي، م/ث

v<sub>ro</sub> = السرعة النسبية الابتدائية ، م/ث ع = السرعة الحدية للحبية ، م/ث

رب السرح المن الهواء م م ث. ع = سرعة تلفق الهواء، م ث.

مالة Y. سوف تستمر الحبيبة في الانخفاض حتى (٧ = ٧). وارتفاع النقل

في الحالة الثانية يعطى بـ:

( ) \ , YA) 
$$H_2 = v_a t_2 + \frac{v_s}{2g} \ln \left( \frac{v_s^2 - v_r^2}{v_s^2 - v_{ro}^2} \right)$$

حيث:

$$t_2 = \frac{v_s}{g} \left[ tan^{-1} \left( \frac{v_r}{v_s} \right) \circ tan^{-1} \left( \frac{v_r}{v_s} \right) \right]$$

و (٧٤) سالبة.

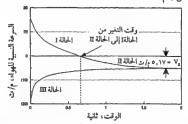
حالة ٣. وتحدث الحالة الأخيرة عندما تكون السرعة النسبية (ب٧) أقل من السرعة الحدية (٧) ويسير الهواء أسرع من الحبيبة. في هذه الحالة يكون ارتفاع النقل به اسطة الجزىء (١١٠).

$$H_3 = v_{R} t_3 - \frac{v_{s}}{2g} \ln \left( \frac{v_{r0}^2 - v_{s}^2}{v_{r} - v_{s}} \right)$$

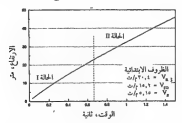
حيث:

$$t_3 = \frac{\nu_s}{g} \left[ coth^{-1} \left( \frac{\nu_{ro}}{\nu_s} \right) - coth^{-1} \left( \frac{\nu_r}{\nu_s} \right) \right]$$

هذه الحالة شبيهة خالة النقل بالهواء المضغوط للمواد الصلية. إذا علمت أو فرضت سرعة الهواء (٤٧)، وسرعة الخروج (٤٧) والسرعة النسبية الابتدائية (٤٧٧)، فيمكن اختيار قيم مختلفة لـ (٤٥) ويكن حساب قيم (٤٧) ورسمها، الشكل رقم (٢٠) (١١). ومن ثم يستخدم هذا المنحنى لتكوين منحنى للارتفاع الكلي (٢٤) مقابل الزمن، الشكل رقم (٢١) (١١).



شكل ١١،٢٠ أمثلة على تغيرات سرعة الحبيبة مع الزمن(عن: . Chmcellor, 1960.)



شكل ١١,٢١. أمثلة على زيادة ارتفاع الحبيبة مع الزمن(عن: Chamoellor, 1960.)

ينشأ التغير في سرعة الحبيبات من الجاذبية وتناخل الهواء مع الحبيبة وذلك أثناء انتقال الحبيبات رأسيًا في الأنبوب. و يكون التغير في السرعة بسبب الجاذبية (a b) 8 = 20 Δ). حيث (a Δ) هو الزمن الذي تستغرفه الحبيبة للتنقل بين الموقعين 1 و
 ويتم إيجاد التغير في السرعة بسبب تداخل الهواء (γ) Δ) من خلال مساوأة معدل التغير في مقدار كمية الحركة بالنسبة للعزم إلى قوة الهواء في الأنبوب كما يلي:

$$F = \frac{d\,m}{d\,t}\,\left(\Delta\,v_f\right) \label{eq:force}$$

(11, Y4) 
$$\Delta P = \frac{1}{A} \frac{dm}{dt} (\Delta v_t)$$

حث:

 $(\Delta P) A = F$ 

ΔP = هبوط الضغط في الأنبوب، بسكال

dm / dt = معدل تدفق الكتلة ، كجم / ث

y = تغيير السرعة الكلى مطروحًا منه(Δνg)، م/ث.

#### مثال رقم (۱۱,٤)

إذا كـــان ( $v_0$ ) = \$ , 0 م / 0 ، 0 , 0 , 0 ، 0 , 0 ، 0 ,

الحل. من المعادلة رقم (١١,٢٧) [حالة ١ كما هو مرسوم في الشكلين رقمي(١١,٢٠) و (١١,٢١)]:

$$\Delta v_g$$
  $\Delta v_g$   $\Delta v_g$   $\Delta v_g$   $\Delta v_g$   $\Delta v_g$   $\Delta v_f$   $\Delta v$ 

يكن حساب فقد الضغط بسبب احتكاك الأنبوب من المعادلة رقم (11, 18). ورقم رينولد للأنبوب = 0.00 ، باستخدام المعادلة رقم (11, 10). تم حساب معامل الاحتكاك ليكون 0.00 ، هذه القيم أنتجت (0.00 ) 0.00 بك إلى وقم (0.00 ) 0.00 بك أن الفتحة العلوية للأنبوب معرضة للضغط الجوي، فإن الضغط عند قاع الأنبوب سوف يكون 0.00 ، 0.00 الضغط الجوي.

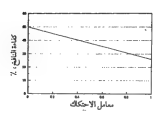
## ١١,٤,٢ متطلبات القدرة

اقترح(Totten and Millier, 1966) أن متطلبات القدرة الكلية لنافخ العلف يمكن حسابها من المعادلة التالية :

$$P = \frac{1}{2 n} \dot{m} \tau_f^2 \omega^2$$

حيث:

يوضح الشكل رقم (٢١, ٢١) كفاءة الرسم النظرية عند تأثرها بالاحتكاك. وفقًا لهذا الشكل، تزداد الكفاءة مع انخفاض الاحتكاك.



شكل ١١, ٢٢. تأثير الاحتكاك على كفاءة الناقخ. (هن: Chmoellor, 1968)

مثال رقم (۱۱٫۵)

معدل تدفق المواد لنافخ العلف ٥٠٠ كجم/ دقيقة عند سرعة المروحة ٢٠٠ لفة/ دقيقة . أوجد متطلبات الفدرة إذا كانت الكفاءة ٣٥٪.

الحل.

 $m = \frac{500 \text{ (kg/min)}}{60 \text{ (s/min)}} = 8.34 \text{ kg/s}$ 

 $\infty \approx \frac{600 \text{ (rpm) } 2\pi \text{ (rad/rev)}}{60 \text{ (s/min)}} = 62.8 \text{ rad/s}$ 

 $r_f = 0.6 \text{ m}$ 

Power =  $\frac{1}{2(0.35)}$  (8.34) (0.6)<sup>2</sup> (62.832) = 1.7 kW

#### 7,3,111861-

تشاثر كفاه النافخ بعوامل ذات علاقة بتصميم النافخ، وظروف الشخيل، وطبيعة المواد. تشمل عوامل تصميم النافخ: حجم النافخ، وعدد الريش، وزاوية ميل المجلف، والخلوص بين طرف المجلف والمغلف الحلزوني، وموقع وحجم فتحة مدخل المواد، وحجم أنبوب النقل. وتشمل ثوابت التشغيل: ارتفاع النقل، وسرعة النافخ، ومعمل تدفق المواد. وتشمل ثوابت المواد الكشافة الظاهرية ومعامل الاحتكاك.

ولقد قام (Pettingill and Miller, 1968) بدراسات على كسفاة النافخ والتي اختصرت في الجدول رقم (١١, ١٨). من البيانات المعروضة في الجدول رقم (١١, ٨)) واستخلصا إلى أنه يكن الحصول على كفاءات أعلى في كل حالة إذا كان باب الهواء مغلقاً. وبزيادة سرعة للجداف تزداد الكفاءة لمعدل تدفق ثابت للمواد. وتزداد الكفاءة ببطء مع الزيادة في تحميل للجداف. يوضع الجدول رقم (٩, ١١) أن تغيرات التصميم ذات تأثير منخفض على كفاءة النافخ. ويؤدي انخفاض الاحتكاك إلى زيادة الكفاءة.

جدول ۱۱٫۸ . كفاءة النافخ هند صرهات، ومعدلات تفلية، وظروف مختلفة للدخل الهواه. (هن: Pottengill and Millier, 1968.)

حالات باب الهواء			
مغلق	مفتوح	سرحة النافخ(لقة/د)	عدل التغذية (كجم/د)
Y0,V	78,0	7	£+A
۳۰,۷	۲۸,٤	٨٠٠	330
40,4	72,7	7	3.4 *
47,4	40.0	7	9.4

جدول ١١,٩ كفاءة النافخ عند تغييرات تصميمية مختلفة.

(%)	الناف	كفاءة
الهواء	ہاب	حالات

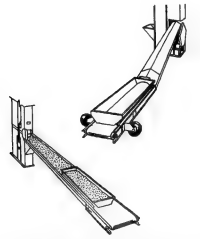
ظروف التصميم	مفترح	مقلق	
منظومة عادي	٠٢,3٢	70,4	
قاطع عند المدخل	71,37	Y0, YY	
مجاديف من التفلون	A+,37	78,17	
مجاديف من التفلون مع مغلف	78,40	۲٦,٠١	

ملاحظة: أجريت جميع الاختبارات عند سرحة ٢٠٠ لفة/ دقيقة، و معلل تغلية ١٨٠ كجم/ دقيقة. (هن : Potrougill and Miller, 1968:

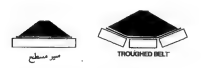
## ١١,٥ نواقل مختلفة

#### ١١,٥,١ السيور الناقلة

يكن للسيور الناقلة حمل أنواع مختلفة من مواد تتفاوت في تدفقها من سهل إلى صعب، والمواد اللزجة. حيث تنقل بلطف مع تلف بسيط. تتغير سرعات السير من منخفضة جلاً إلى عالية بحوالي ٣٠٠م/ دقيقة. يكن أن تكون سعة السير علة أطنان لكل مساعة. وتتوفر السيور بعروض مختلفة. عموماً، لاتستخدم السيور الناقلة عند زاوية ميل أعلى من ٣٠ مع أن الميل في معظم الحالات حوالي ٧٠ من يوضح الشكل وقم (٢٠ ١ ١) الأشكال النمطية للسيور . حيث يكن أن تكون السيور منبسطة أو مفعرة. يوضح الشكل رقم (٢٠ ١ ١) ترتيبات مختلفة لكل من السيور الناقلة. كما يوضح الجلول رقم (١٠ ١ ١) تبعًا غطية لسعة النواقل الأفقية. تتأثر السعة بسرعة السير، وعرضه، وانتظام التحميل.



شکل ۱۱٫۲۳. سپور نقل زراهیة غوذجیة. (من:...Crain drying, Hambitug and Storage Hambloot, 2nd Ed., 1987 © Midwort Flux Service.)



شكل ١١,٢٤، نوحان من سيور النقل.

جدول ١١,١٠. السعات النموذجية لنواقل السيور الأفقية.

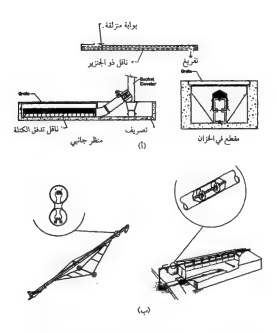
سعة السير عند سرعة السير ٢٠,٤ م/ دقيقة (١٠٠ قدم/ دقيقة)

میر مسطح	للسير مير ڏو مجرئ	ل السير	عرشو	
(م / دقیقة)		(م/ دقیقة)	(بوصة)	(6)
7,7	17,0	1.7	(11)	٠,٣٠٤
1+,4	77,7	\ <b>"</b> V	(11)	*, 407
17,7	1, AY	140	(14)	٠,٤٥٧
17,7	47,7	\ <b>Y</b> *V	(۲۰)	۸,٥٠٨
۲۳,۸	٥٣,١	YAY	(37)	٠,٦١٠
113/1	*,,,	17**	(1-7	, '

ملاحظة: لحساب سعة السير عند أي سرعة، تقسم القيمة بالجدول على ؟ ، " " ثم يضرب الناتج في سرعة السير بوحدات م/ دقيقة.

# ١١,٥,٢ نواقل الكتلة

نواقل التدفق الكتلي هي مجاديف بأشكال مختلفة متصلة عند مسافات متساوية ومغطاة بغطاء مستطيل أو دوراني. ومع حركة الجنزير، تسحب هذه البدالات المواد من قاع المغلف وهذه النواقل شائعة في الروافع التجارية. يعرض الشكل رقم (١٥ , ٢٥) نواقل كتلة مستطيلة أو مستديرة. وعكن تقدير السعة لهذه النواقل من البيانات المعطاة في الجدول رقم (١١ , ١١).



شكل ۱۱٬۲۵ نواقل تدفق كتلي (أ) نواقل أفسقية، (ب) نواقل مائلة ورأسية. (من: Grain dyships, Handilott Plan Service.)

جدول ١١,١١. القيم النموذجية لكل من السعة الظاهرية للسريان والقدرة.

القدرة	السعة	ف وحمق الناقل		
(ك . واط/م)	(م <sup>4</sup> / س)	(بوصة)	( <sup>c</sup> )	
٠, ٢٤٥	18.	(A)	۰,۲۰۳	
397,4	371	(4)	٠,٢٢٨	
٠,٣٤٣,٠	Y • Y	(1+)	+, 408	
•, ٣٩٢	037	(11)	٠,٢٧٩	
٠,٤٤١	791	(11)	٠,٣٠٤	
.,010	787	(117)	٠,٣٣٠	

(Midwest Plan Service. : رعون)

#### تمارين على القصل الحادي عشر

١ , ١ يراد استخدام برعة نقل كما في المثال رقم (١ , ١١) عند زاوية ميل 20 من الأفقي. إذا كان من المرغوب أن تبقى السعة المطلوبة ثابتة ، ماهي التغيرات التي سوف تجريها للحصول على هذا ؟ وماهى القدرة المطلوبة؟

٢ , ١١ للناقل في التعرين رقم (١ , ١١)، ارسم السعة الحجمية مقابل زاوية الميل مر ، إلى ٩٠ . ارسم أيضا متطلبات القدرة.

 ٦ إذا كانت الموادقي التعرين رقم (١١١) نرة مفرطة ، أوجد السعة الحجمية متطلبات القدرة أذاو به صفر و ٤٥ .

١١, إذا استخدمت برية بنصف خطوة في التمرين رقم (١١,١). اوجد سعة الناقل. هل انخفضت السعة؟ إذا كان الجواب بنعم، ماالذي سوف تجريه للحصول على نفس السعة؟ هل تغيرت القدرة النوعية؟ اشرح التنافج.

براد نقل فول الصويا بالهواء المضغوط في أنبوب قطره ١٥ سم عند معدل
 ١٠٠ كجم/س. اوجد أقل سرعة هواء الازمة الإنتاج حالة التكثيف في ظروف النقل.
 النقل. اوجد الكثافة الظاهرية المناسبة ونسبة الفراغ خلال النقل.

١١,٦ نفس الشال رقم (١١,٢) ماعدا استخدام بيانات الذرة المفرطة واوجد الهبوط الكلي في الضغط في المنظومة باستثناء الوصلات.

الأساسيات الهندسية للآلات الزراعية

٧, ١١ نفس التمرين السابق ماعدا، احسب الهبوط في الضغط للأقطار ١٠، ٥ , ١٧ ، ١٥ ، ١٧ ، ٥ و ٢٠ سم . ارسم الهبوط في الضغط ومتطلَّبات القدوة

مقابل قطر الأنبوب. ماهو قطر الأنبوب الذي يوصى به ولماذا؟

# والفعهل والثاني هشر

## إدارة الآلات Machinery Management

 السعة والكفاءة الحقلية و تكاليف الآلة و اختيار وتغيير الآلة و تمارين على الفصل الثاني عشر

#### مقدمة

تستخدم الآلات الزراعية خلال فترات قصيرة نسبياً من السنة بسبب الطبيعة المومسمية للعمل المزرعي. وبزيادة متوسط حجم المزرعة، تكون هناك حاجة إلى آليات ذات سعات عالية لإتمام عملياتها خلال هذه الفترات القصيرة. وبعكس آليات المصانع التي يكن توزيع استهلاك قيمتها عادةً على استخدامها لآلاف الساعات سنويًا، بينما يوزع استهلاك الآليات الحقلية عادة على استخدامها لثات من الساعات سنويًا. والحاجة إلى توزيع تكاليف الآلة على عدد ساعات منخفض من الاستخدام السنوي يضع محددات صعبة على تكاليف تصنيع الآليات الزراحية. وفي نفس الوقت، ويسبب أن الوقت المفقود خلال الفترات المحددة من الاستخدام السنوي يكون عاليًا جدًا، فيجب تصميم الأليات الزراعية لتكون ذات اعتمادية وكفاءة حقلية عاليتين. ومنا عام ١٩٢٤م، ذكر أن "الوقت جوهر الزراعة" ولهذا فإن كل مايساعد على اختصار الوقت اللازم للبذر والحصاد سوف يساعد أيضاً على تخطى مؤثرات الطقس السيء (Mount, 1924). لذلك، يكون اختيار الآليات وأساليب الإدارة ذات أهمية عالية لكل من مصمم ومستخدم الآلة الزراعية. وترعى الجمعية الأمريكية للمهندسين الزراعيين (ASAB) البحث في اختيار وإدارة الآلات للعديد من السنوات ولها حاليًا ثلاث مواصفات في كتابها للمواصفات القياسية ذات علاقة باختيار وإدارة الألات. وهي المواصفة القياسية رقم (8495) في المصطلحات العلمية الموحدة، والتطبيق

الهندسي رقم (EP496) في إدارة الآلات، ورقم (D497) في بيانات إدارة الآلات.

#### ١٢.١ السعة والكفاءة الحقلية

#### ١٢.١.١ السعة الحقلية (الانتاجية)

تشير السعة الحقلية إلى الكمية المعالجة التي يمكن للآلة إنجازها خلال ساعة من الزمن. و حسبت لأول مرة بواسطة (McKibben, 1930)، ويمكن أن يعبر عن السعة الحقلية على أساس المادة أو المساحة. وتكون السعة الحقلية بناء على المساحة:

$$C_a = \frac{v w \eta_f}{10}$$

وتكون السعة الحقلية بناء على المادة:

$$C_m = \frac{v \le Y \eta_f}{10}$$

حيث:

السعة الحقلية على أساس المساحة ، هـ/ س (وتكون مساوية لـ ( $C_{\rm a}$ ) عندما تكو ن  $(\eta_{\rm r}=1.0)$  .

السعة الحقلية على أساس المادة، ميجاجم/ س (وتكون مساوية لـ ( $C_{\rm m}$ ) عندما تك ن ( $n_{\rm f}$  = 1.0).

السرعة الأمامية، كم/س

عرض تشغیل الآلة، م

¥ = إنتاجية المحصول، ميجاجم/ هـ

ης = الكفاءة الحقلية ، كسر عشري.

يستخدم مصطلح "السعة الحقلية النظرية" لوصف السعة الحقلية عندما تكون الكفاءة الحقلية مساوية للواحد، أي، يتم الحصول على السعة الحقلية النظرية عندما تستخدم الآلة ٢٠٠٠ من عرضها بدون إصافات في الدوران أو أعطال أخرى. ويكون عرض عمل الآلة للعزاقات والآليات الأخرى التي تعمل في صفوف مساويًا للمسافة بين الصفوف مضروبًا في عدد الصفوف المعالجة لكل مشوار. وقد تكون هناك حاجة لعامل له مهارة في القيادة المثالية لاستخدام العرض الكامل للمحشات والآليات الأخرى التي لاتعمل في صفوف. وبما أن العمال غير مشالين، فيتم استخدام عرض أقل من العرض الكامل لضمان التغطية الكاملة لمساحة الأرض، يوجد تداخل في التغطية.

يكن أن تحدد السرحة الأمامية الآة عمل البالات، وآلات تقطيع العلف وآلات أخرى على أن يكون معالجة المتنج محددة بد  $(m_0)$ ، أي، بواسعة السعة الحقلية الخاتري على أن يكون معالجة المتنج محددة بد  $(m_0)$ ، أي، بواسعة السعة الحقلية الخالية المالة والكافر ويكن استخدام المعادلة وقم المرق) مع ( $(m_0)$ ) مع ( $(m_0)$ ) والمعادلة الفعلية على أساس المادة وعرض تشفيل الآلة وكثافة المحصول، والمعادلة وقم ( $(m_0)$ ) ليس لها علاقة بالآلات التي لاتعالج المتنج، مثل: آلات الحراثة، فسرعة مثل هذه الآلات محددة واحد أو أكثر، شاملاً القدوة المتوفرة، ونوعية العمل المتحصل عليه، السلامة، ... إلغ. وسرعات التشغيل المثالية للآليات المختلفة مدرجة في الجدول وقم ( $(m_0)$ ).

#### ١٢,١,٢ الكفاءة الحقلية

يتغير الوقت النظري (T) اللازم الإنجاز عملية حقلية معينة عكسيًا مع السعة الحقلية النظرية، و يمكن حسابه باستخدام المعادلة التالية:

$$\tau_t = \frac{A}{C_{-}}$$

حيث:

الوقت النظري اللازم لإنجاز عملية، س
 السعة الحقلية النظرية، هـ/ س
 الساحة الم ادمعالجتها، هـ.

جدول ١٢,١. الكفاءة الحقلية، السرعة الحقلية وموامل تكاليف الإصلاح والصيانة.

1825	الكفا	ءة ا <del>ل</del> ية	ų.	السرحة	1 HEFF		-					الممر الإصلاحات معاملاء المقدر خلال العمر الإصلا 				
	المدى (٪)	التبط (٪)		التمطية إ/س)	_	التمط <b>ية</b> /س)	(س)	نىيىة مىز معر الشراء		RF3						
الجرارات																
ثنائية المفاح ، بمجلات							••••	100	٠,٠١	¥, *						
رباعية الدقع، يجتزير							****	1++	٠,٠١	¥,+						
الحراثة																
محراث قلاب مطرحي	44-	A٠	۱,۰-۲,۰	٤,٥	10,000,0	٧,٠	¥ * * *	101	٠, ٤٢	1,4						
محراث قرصي خنمة شاتة	9 V -	An	0,T-1,F	٤,٥	1-,0,0	٧,٠	***	4+	٠,١٨	1,7						
مشط توصي مؤدوج	4 V -	A٠	* , " " - " "	8,4	3+2++62+	7,0	***	7.4	1,14	1,7						
محراث حفار	44.	As	* 43-0 47	٤,٥	1-,0-1,0	٧,٠	4 * * *	A٠	٠,٣٠	1,8						
व्होंस न्यंद्र	44.	Ao	A, 1-11, 1	0,0	10,000,0	4,1	4 * * *	A+	.,7	1,8						
مشط ذو أسنان زنبركية	90-40	As	۰,۱۳۰۱	4,1	1.,	4,+	7***	A٠	٠,٣	١,٤						
مهرسة أمطوقية	4 a-A a	As	٥,3-0,٧	7,+	14,0~4,0	11,1	7 * * *	٤٠	٠,١١	1,5						
مهرسة تفتيت وتتعيم	40,080	A+	*,*-6,*	0,4	10,0-7,0	A,+	7	£+	1,17	1,1						
مزائة در را <i>ئية</i>	As-Y:	A+	*,****	٧,٠	۱۹,۰-A,۰	11,1	7***	49	٠,٢١	1,6						
مزاتة بين الصفوف	94.	A٠	0,7-7,0	17,0	A, 1-8, 1	0,0	7	1++	+, 41	٧,٧						
محراث دررائي	4 V -	Ae	1,0-1,1	Ψ,+	4.1-4.1	0,1	10	A+	1,5	٧,٠						
الزرامة																
آلات زراعة في صفوف:																
في أرض غير محرولا	Va-a •	10	£, Y, -	T,+	1,6-7,7	£,A	17	A.		Y.1						
في أو ض محروة تقليدكا	Ya-a:	7.0	٧,٠-٣,٠	٤,٥	4,V-E,A	1,1	17**	Α-	4,0	7,1						
آلات زراعة في مطور	A0-10	٧.	7, ·~Y, a	1,0	4,4-6,0	٦,٤	14	A٠	1,0	٧,١						
الحصاد																
آلة تعلف وتقشير اللوة	Va-1.	30	1,1-1,1	Y,0	1,4-7,	٤,٠	¥111	٧٠	٠,١	7,7						
آلة المعماد والدرنس:		٠														
التوع للقطور	Vo-1 -	70	٥, ٠-٧, ٠	۳.۰	1,0-1,0	0,1	Y	4.	•.1	4.7						
النوع ذاتي الحوكة	A+-%	٧٠	0,4-4,4	۳,۰	1,0-F,+		7		.,.							

تابع:جدرل ۱۲٫۱.

_	الكفاء	ة الجليا	;	السرحة	1		-	الإصلاحات معاماً خلال العمر الإص			
. 119	نلىئ (٪)	التمطية (%)		التمطية /س)	_	التمطية رس)	(س)	ضيسة من صعر الشراء		RF2 RI	
لحلة	Y0-49	Aì.	V, :-\$, :	0,1	11,1-1,0	A <sub>2</sub> +	¥	lo.	1,81	1,7	
كة حش وغمهيز الأعلاف	A+-00	٧o	3,1-4,2	٤,٥	1+, +-0,+	٧,٠	¥	A+	٠,٢٦	١,٦	
لة تقليب جانية الطود	A4~V =	A٠	0, 5, -	1,0	A, 1-1, 0	٧,٠	****	1++	+ "YA	3,1	
لة تبييل (عمل البالات)	* P=0A	¥4	0,1~4,0	T,4	A, 1-8,4	0,0	4	Α÷	٠,٧٧	۸,۲	
لة ممل بالات أسطوانية	Vo00	70	4,1-1,1	$T_1 =$	A, 1-0,1	0,0	****	A٠	* 4 TT	۱,۸	
كة تكويم أحلاف طويلة	Y0-00	7.0	£,0-Y,0	T, 0	$\forall_1 \cdots \xi_2 \colon$	0,0	****	A*	* , 44	۱,۸	
الات سيباد الأملاف:	:										
النوع فلقطور	¥0-0+	10	0,1-1,0	Y,4	$\mathbb{A}_{s} := \mathbb{V}_{s} \otimes$	٤,٠	***	A٠	٠,٢٦	$r_i t$	
الثوع طالي الحوكة	**-1*	٧.	7, 1, 0	Y2+	1:,:=7,4	0,1	4000	٤٠	*, **	٠, ٢	
ألة حصاد يتبعر السكر	* !"-"A	٧×	a, Y, o	$-\gamma_{\mu} \circ$	$\mathbb{A}_{x} \leftarrow \mathbb{E}_{x} +$	0,1	***	¥4	٠,١٩	٤,١	
الة حصاد ا <b>ليطاط</b> س	V+-##	3+	£,1, s	Ψ, +	7,0-7,0	Ψ,+	Ya	٧.	1,15	١,٤	
ألة جني القطان	¥0~%•	٧٠	£, ==7, =	Ψ,٠	4,4-4,1	8,0	4	1+	٠,١٧	۱,۸	
أغرى (متثوحة)											
الة نثر السماد الكيمياري	۰ ۲-۱	٧.	0,1-1,1	8,0	A, 1-0,1	٧,٠	17++	34+	۰,4ه	1,1	
رشاشة حقلية يحامل											
بشاير	A+-0+	7.0	٧,٠-٣,٠	3,0	11,0-0,1	10,0	1011	٧٠	13,0	١,٣	
رشاثة حقليكنكم هرائى	V00	3+	0, 4-4, 4	Y2+	A, 1-P, 1	0,1	4	74	. 4 .	1,1	
الة حماد رتصفيف قول											
المبريا	9+~V+	A+	ο, 1-7, 1	Ya e	۸, ۱-۲, ۱	0,0	¥ * * *	14	٠,٢٠	1,1	
آلة تقطيم تمة رسيقان											
ي ٠٠ النمر	**-**	٧٠ .	Ψ,Υ, .	h e y	$\alpha_{+} \leftarrow \beta_{+} +$	ξ, .	4++	31	177	١,٤	
نانينة أملاف							***	41	31,1	۸, ۱	
مرية							T	A+	,14	1,5	

مواصفة (SASA) رقم (1967) . ملاحظة : مواصفات (SASA) ، التطبيقات الهندسية ، والبيقات كلها غير رمسية وهي استشارية فقط . استخدامها من قبل أي شخص في الصناعة أو التجارة يكون طواهية . تفرض الـ SASA هدم مسووليها للتنافع الناجمة هن تطبيق هذه للواصفات والتجليفات الهندسية والبيقات. التوافق غير مفهدون الانسجام مع القوافين التطبيقية ، والقوافين واللواقع . للمتخدمون مسوولون عن حماية أفضوم شدة احتمالات مخافلة براحة الاحتراع . ومسوف يزداد الوقت الحمقيقي اللازم الإنجاز العملية بسبب: التماخل، والوقت اللازم للدوران في نهايات الحقل، والوقت اللازم للتفريغ وتحميل المواد، . . . إلخ. وتقلل مثل هذه الفواقد من الكفاءة الحقلية إلى أقل من ١٠٠٪. ويمكن استخدام المعادلة التالية لحساب الكفاءة الحقلية:

$$\eta_f = \frac{\tau_t}{\tau_s + \tau_b + \tau_a}$$

حيث:

 $\tau = (\pi N_1) = (6\pi)$  وقت التشغيل الفعلي، م $\tau = -6\pi$  وقت التشغيل المستخدم فعليا  $\tau = -6\pi$  وقت التي تتناسب مع المساحة، م $\tau = -6\pi$  وقد الرقت التي لاتتناسب مع المساحة، م.

قتل (م) و (م) الطرفين في أنواع فواقد الوقت، ويمكن أن تقع بعض الفواقد بين هلين الطرفين. والأمثلة على فواقد النوع (م) تشمل انسداد بنسابير آلات الرش، وإضافة صناديق سماد أو بلورا أو تعبشة خزانات آلات الرش. ولمحصول الرش، وإضافة صناديق سماد أو بلورا أو تعبشة خزانات آلات الرش. ولمحصول معين، يتناسب الوقت المستفل في تفريغ المحصول المحصود مع المساحة ولكن يزداد. وقت التغريغ أيضا مع كمية للحصول، ويتناسب كثير من الفواقد الزمنية من نوع (م) مع وقت التشغيل الفعلي (م)، وهماه تشمل: وقفات الاستراحة، وضبط الآلة، موقت النقل المفقودة عند نهايات الحقل إذا كان النقل عند سرعة التشغيل العادية. ويكن أن يكون شكل الحيقل خاتائير هام على (م)، أي، مسوف تكون (م) أقل بالنسبة إلى (م) إذا كان الحقل هويلاً وضيفًا. لذلك سوف تعمل الآلة بدورانات أقل في النهاية عند مساحة حقلية معينة. والوقت اللازم لتحريك الآلة إلى أو من الحقل غير مشمول في حسابات الكفاءة الحقلية، وبدون ذلك سوف تتغير الكفاءة الحقلية عند مساحة بين الحقول والمسافة من موقع تخزين الآلة. يوضح المثال رقم بناء على المسافة بين الحقول والمسافة من موقع تخزين الآلة. يوضح المثال رقم (م) ؟ ) حسابات الكفاءة الحقلية.

مثال رقم (۱۲,۱)

آلة حصاد ودراس الذرة ذاتية الحركة ذات رأس ذي ثمانية صفوف المسافة بين كل منها ٧٥ سم، تسير بسرعة ٥ كم/س وخالا حصاد الذرة تعطي ٤ ,٩ ميجاجم/ ه. ومجموع الفقد المتناسب مع المساحة ٢ , ٧ دقيقة/ هوالناتج أساساً من تفريغ الحبوب من آلة الحصاد والدراس. ويإهمال أي فقد آخر، احسب (أ) الكفاءة الحقلية والسعة الحقلية على (ب) أساس المساحة، و(جر) أساس المادة.

الحل . (أ) في حساب الكفاءة الحقلية ، افترض الوقت المستخدم خلال حصاد هكتار واحد. من المعلومات المعطاة ، (م) تساوي ٧,٦ دقيقة و (م) تساوي صفراً . لتحديد (م) ، نذكر أن صفوف رأس قطع للحصول تستخدم العرض الكلي، لذلك (س) تساوي ١ وبذلك فإن (م = م) . فمن المعادلة رقم (١ , ١١) ، تكون السعة الحقية النظرية على أساس المساحة :

 $C_{ai} = 5 (8 * 0.75) 1.0 / 10 = 3 ha/h$ 

ويعد ذلك، من المعادلة رقم (١٢,٣):

 $\tau_e = \tau_t = 1/3 = 0.333 \text{ h or } 20 \text{ min}$ 

وأخيرًا، من المعادلة رقم (١٢,٤)، تكون الكفاءة الحقلية:

 $\eta_f = 20 / (20 + 7.6 + 0) = 0.72$ 

(ب) الآن يكن حساب السعة الحقلية الفعلية على أساس المساحة:

 $C_a = 3 * 0.72 = 2.16 \text{ ha/h}$ 

(ج) وأخيرًا، بالضرب في إنتاجية للحصول، يمكن حساب السعة الحقلية على أساس المادة:

 $C_m = 2.16 * 9.4 = 20.3 \text{ Mg/h}$ 

يتسبب عطل الآلة في فقد الوقت وانخفاض الكضاءة الحقلية إذا حدث العطل خلال ساعات العمل للمحددة. واحتمالية انخفاض وقت الاستفادة من الآلة بساوي واحداً ناقص الاعتمادية التشغيلية للآلة. والطريقة المفيدة لتمثيل اعتمادية الآلة هي حساب متوسط الوقت بين الأعطال. كما هو موضح في مواصفة الجمعية الأمريكية للمهندسين الزراعيين رقم (EP 450)، فإن اعتمادية مجموعة أو مكونات أو آلات ذات علاقة تسلسلية هو ناتج من الاعتماديات المفردة، أي:

(\Y,0) 
$$R_{m} = \frac{100 r_{1} r_{2} ... r_{\lambda}}{100^{\lambda}}$$

حيث

 $R_m$  = اعتمادیة الآلة ککل ، %  $r_2$  ، . . . إلخ = اعتمادیة المکون المفرد ، % = العدد الکلي للمکونات في السلسلة .

يقال للمكونات أنها في سلسلة بحيث، يتوقف عمل الآلة ككل إذا تعطل أي واحد من المكونات. عكسياً، يمكن زيادة الفاعلية من خلال التكراد، أي، من خلال استخدام المكونات في توازي، بحيث، حندما تفشل المكونة، سوف تأخد المكونة الموازية معلمها. تفيد المحادلة رقم (٥ ، ١٢) في حساب اعتمادية آلة مفردة بناء على اعتمادية مكوناتها، أو لحساب الاعتمادية الكلية لمجموعة من الآلات بناء على اعتماديتها منفردة. على سبيل المثال، إذا احتاجت عملية حصاد القش إلى استخدام محشة، وآلة تقليب، وآلة عمل البالات في تنابع، فإن الاعتمادية الكلية لسملية الحساد هو ناتج الاعتمادية الكلية لمعلية المعالية المحالية الكلية والمحشة، وآلة التقليب، وآلة عمل البالات في تنابع، فإن الاعتمادية الكلية لسملية الحساد هو ناتج الاعتماديات المنفرة المحشة، وآلة التقليب، وآلة عمل البالات.

إدارة الألات

واحتمال اعتمادية آلة واحدة أو مجموعة من الآلات يكون مساويا للدقيقة التالية، ولكنها تنخفض مع الوقت. لذلك، الاحتمالية التي سوف تشغل آلة كبيرة ومعقدة بشكل واسع على مدى عدة مواسم بدون عطل تكون أساسًا صفرًا. ويقوم المزارعون بإصلاح الآلات خلال توقف الموسم أو تبديل الآلات القديمة بأخرى جديدة من أجل للحافظة على مستوى مقبول للاعتمادية.

تقود العناية المتأنية للمعادلة رقم (٤ ، ١١) إلى خلاصة وهي أن فواقد الوقت أكثر حساسية بكثير للآلة الكبيرة منه للآلة الأصغر. ومع انخفاض (٤) بزيادة (٤٥)، تصبح فواقد الوقت (٤) و (٤٦) أكبر بالنسبة إلى (٤). لللك، فعند قيام الشركة بزيادة العمدة الحقلية النظرية لحصاداتها، على سبيل المثال، يكون ضروريا أيضاً زيادة المدلم اللذي يمكن عنده، تفريغ خزان الحبوب، وتخفيض الوقت الحقلي اللازم لحدمة الآلة، وتخفيض أي فواقد أخرى. وبلكل، ففي زيادة حجم ألة الزراعة من سعة أربعة صفوف إلى صعة اثنا عشر صفاً، على سبيل المثال، فمن المهم تقديم وسائل أمرع لتعبئة صناديق البدور في آلة الزراعة الأكبر. خلاف ذلك، سوف تنخفض أسرع لتعبئة صناديق البدور في آلة الزراعة الأكبر. خلاف ذلك، سوف تنخفض الكفاءة الخطلية وسوف تزداد السعة الحقلية الفعلية بمعدل أقل من الزيادة في السعة الحقلية النظرية. ويقدم الجدول رقم (١ , ١٧) مدى من الكفاءات الحقلية والكفاءة الحقلية المثالية لاكات مختلفة.

## ١٢,٢ تكاليف الآلة

تشتمل تكاليف الآلة على تكاليف الملكية وتكاليف التشغيل بالإضافة إلى الجزاءات لنقص الوقت الأمثل. قيل تكاليف الملكية إلى أن تكون مستفلة عن كمية المخزاءات لنقص الوقت الأمثل. قيل تكاليف الملكية أو الفوقية. عكسيًا، تزداد تكاليف التشغيل بنسبة استخدام الآلة. والتكاليف الكلية للآلة هي مجموع تكاليف الملكية وتكاليف التشغيل. ويكاليف الملكية، وتكاليف التشغيل، والتكاليف الكلية على أسام سنوي أو بالساعة أو بالهكتار. وتحسب التكاليف الكلية لكل هكتار بقسمة التكاليف الكلية لكل السنة. هكتار بقسمة التكاليف السنوية الكلية على المساحة التي غطتها الآلة خلال السنة. والتكاليف المعتادة هي القيمة المدفوعة لاستئجار مشغل وآليات لتنفيذ مهمة معينة.

يمكن لمسؤول المزرعة مقارنة التكاليف الكلية لكل هكتار بالتكاليف المعتادة لتقدير ما إذا كان من الأفضل شراء آلة أو استشجار آليات ومشغل لتنفيذ مهمة معينة. وتتغير تكاليف الملكية لكل هكتار عكسيًا مع كمية الاستخدام السنوي للآلة. للذك، يجب أن يتوفر أقل مقدار من العمل لتبرير شراء الآلة، ويزيادة العمل المتوفر، تزداد إمكانية التبرير الاقتصادي لتكاليف الملكية.

## ۱۲,۲,۱ تكاليف الملكية

تشمل تكاليف الملكية: استهلاك الآلة، وفائدة الاستشمار، والضرائب، والتأمين، وتخزين الآلة.

الاستهدائ. وفي العادة، هو أعلى تكاليف ملكية آلة، لكن لا يكن تحديدة إلا بعد الاستخدام. وفي العادة، هو أعلى تكاليف ملكية آلة، لكن لا يكن تحديده إلا بعد يم الألة. ومع هذا يوجد عدد من الطرق لتقدير الاستهلاك. إحدى هذه الطرق هي تقلير القيمة ألحالية باستخدام دلاقل سعر متغيرة للآلات المستخدمة. ويكون الاستهلاك السنوي بشكل عام هو الأعلى في السنة الأولى من عمر الآلة ثم ينخفض سنوياً. وطريقة تجميع أرقام السنة وطريقة التوازن المتناقص كلاهما يعطيان استهلاك مربعاً في السنوات الأولى واستهلاك أقل مع زيادة عمر الآلة 1971 .1971 (Thuesen et al., 1971 في السنوب المسلوب المسلوب على ميزات ضريبة اللبخر السريع بواسطة العديد من ملاك الآلات للحصول على ميزات ضريبة اللبخر المرتبطة مع مثل هذه الطرق. ولتبسيط في حسابات إدارة الآلات، يمكن استخدام طريقة الاستهلاك ذي الخط المستقيم. مع استهلاك الخط المستقيم، مع استهلاك الخط على الاستهلاك السنوي. وعلى نحو بلايل، يمكن استعادة تكاليف الاستهلاك والفائدة (انظر قسم فائلة الاستثمار) من خلال استخدام عامل استعادة رأس المال. وسيناقش عامل استعادة رأس المال.

ممر الآلة. يمكن تقدير عمر الألة بواسطة التأكل أو الاستهلاك الكلي. ولا يحدث التآكل عند نقطة محددة من الوقت. وبالعكس، تزداد تكاليف الإصلاح اللازمة للحفاظ على تشغيل الآلة تدريجيًا حتى يصبح الاستمرار في الإصلاح غير اقتصادي. يشما يحدث الاستهلاك الكلي عندها يشرقف تصنيع الآلة وتصبح قطع الغيار غير متوفرة. أو عندما يمكن تبليلها بآلة أخرى أو بطريقة تعطي ربحاً أكبر. ويعطي الجدول رقم (١ , ١٧) العمر المقدّ لعدد من الآلات بناءً على العدد الكلي من الساعات حتى تبلى أو تتأكل الآلة. يمكن الحصول على عدد سنوات العمر حتى التأكل بالقسمة على عدد الساعات السنوية المستخدمة. وفي حالات كثيرة، بسبب الإستخدام السنوي للحدود، ستصبح الآلة عدية الفائدة (خردة) قبل الوصول إلى عمر التأكل المعطى في الجدول رقم (١ , ١٧). ويعرف مصطلح "العمر الاقتصادي" على أنه الطول الزمني بعد شراء الآلة حيث يكون تغيير الآلة بأخرى أكثر اقتصاديا بدلاً من الاستمرار مع الأولى، سواء بسبب التأكل أو الاستهلاك الكلي. فالعمر بدلاً من الملكية.

قائدة الاستشمار. يكون المال النقل لشراء آلة غير متوفر للإنتاج في مشاريع الحسن. لذلك، تشمل تكاليف لللكية فائلة المال الذي استشمو في الآلة. وإذا استخدم قرض لشراء آلة، يكون معدل الفائلة معروفاً. وإذاتم شراء الآلة نقداً) يكون معدل الفائلة النسبي هو المعدل السائد الذي يكن الحصول عليه إذا استثر المال بدلاً من استخدامه في شراء الآلة. ويكون الأساس الذي تقدر عليه الفائلة مساوياً للقيمة المتبقية للآلة في أي سنة معطاة. وللتبسيط، عندما تستخدم طريقة الخط المستقيم للاستهلاك، تفرض الفائلة السنوية لتكون ثابتة خلال عمر الآلة. وتحسب على متوسط الاستثمار. أي تكلفة الآلة جديدة وقيمتها وهي خردة. وتبادليًا، يكن شمولها في عامل استعادة المال.

الضوية، والتأمين والتخزين. تشمل الضرائب ضريبة البيم التي تقدر على سعر شراء الآلة وضريبة الملكية التي تقدر على القيمة المتبقية في أي سنة معينة. للتبسيط، يوزع كل من نوعي الضريبة على عمر الآلة. بعض الولايات (في الولايات المتحدة الأمريكية) ليس لديها ضريبة البيع ولاضريبة الملكية، ومن ثم فإن تكاليف الضريبة يجب ألا تشمل، في مثل هذه الولايات. وقد لا يعلم مصمم الآلة أي معدل ضريبة سوف يستخدم، خاصة إذا أمكن استخدام الآلة في عدد من الولايات المختلفة. إذا كانت الضريبة الحقيقية غير معروفة، فمن المقبول تقدير تكلفة الضريبة

السنوية عند ١٪ من سعر شراء الآلة.

يكن عمل تأمين للآلة ضد التلف بالحريق أو أسباب أحرى، أي في حالة معرفة تكاليف التأمين. إذا لم يشتر وثيقة تأمين، فقد تكفل المالك بحمل المخاطرة على نفسه ولكن تكلفة التأمين يجب أن تظل مشمولة. يجب أن تكون تكاليف التأمين بناء على القيمة المتبقية للآلة. وإذا كانت تكاليف التأمين غير معروفة، فمن المقبول تقدير تكاليف التأمين السنوية بـ ٧٥ ، ٧ ٪ من سعر شراء الآلة.

لاتوجد بياتات شاملة لإثبات القيمة الاقتصادية لتخزين الآلات الزراعية. ومع ذلك، يكون توفير التخزين في الغالب مصاحبًا لعناية وصيانة أفضل للآلات والذي يكن أن يزيد من عمر الآلة، ويحسن في المظهر، وقيمة أفضل عند إعادة البيع. إذا توفر للمخزن، فتكلفة الموجود يكن حسابها كتكلفية للتخزين، وإذا لم يتوفر التخزين، فمن للمحتمل وجود جزاءات اقتصادية مشاركة مع انخفاض عمر الآلة أو قيمة البيع. لذلك، يجب أن تشمل تكاليف التخزين سواءً وجد التخزين أو لم يوجد. وتعتبر التكاليف السنوية للتخزين ثابتة على مدى عمر الآلة. إذا كانت بيانات تكاليف التخزين غير متوفرة، فمن المقبول تقدير تكاليف التخزين السنوية بدينات مع سعر شراء الآلة.

يكن تقدير التكاليف الكلية للضريبة، والتأمين والتخزين بـ ٢ ٪ من سعر شراء الآلة مالم تتوفر بيانات أكثر دقة. ورغم أن الضريبة، والتأمين والتخزين صغيرة بالنسبة للتكاليف الكلية للملكية فيجب أن يشملهم تقدير التكاليف الكلية للملكية.

التكاليف الكلية السنوية للملكية، يمكن عرض التكاليف الكلية السنوية للملكية كما نوقش من قبل بالمعادلة التالية:

(17,7) 
$$C_{os} = \frac{C_{os}}{P_u} = (1 - S_v) \left[ \frac{I_r (1 + I_r)^{\pi_L}}{(1 + I_r)^{\pi_L} - 1} \right] + \frac{K_{tts}}{100}$$

حيث:

تكاليف الملكية السنوية النوعية ، 1 / mis =  $C_{os}$  =  $C_{th}$  تكاليف الملكية السنوية الكلية ، دو  $R_{th}$  در  $R_{th}$ 

إدارة الآلات 🔹 🗸

P<sub>u</sub> ≈ معر شراء الآلة ، دو لار T<sub>L</sub> ≈ العمر الاقتصادي للآلة ، منوات V<sub>e</sub> ≈ قيمة الحزدة كنسية من معر الشراء I = معدل الفائلة السنوي الحقيقي ، كسر عشري K<sub>is</sub> ≈ التكاليف السنوية للضرائب ، التأمين والتحزين كنسبة من مسعر الشراء .

كما ذكر سابقًا، يكن فرض ( الله الله الله الله توفر يبانات أفضل. والعامل للحصور بالأقواس المربعة في المعادلة وتم ( ۲ , ۱۲ ) هو عامل استعادة رأس المال. وتقل الحاجة إلى استعادة رأس المال إلى المستوى الذي تكون فيه الآلة بقيمة الحردة عند نهاية حموها الاقتصادي. وفي حالة غياب البيانات الأفضل، يفترض عادة أن قيمة ( الا ) تساوي ۱ , و ، أي تقدر قيمة الحردة بنسبة ۱ / الا من سعر الشراء. معدل الفائلة الحقيقي، كما عرف بواسطة (Bartholomew, 1981) يكون:

3, 3

 $I_{r} = \frac{I_{p} - I_{g}}{1 + I_{g}}$ 

حيث:

المعدل السائد للفائدة السنوية ، كسر عشري  $I_p = I_p$  المعدل العام للتضخم ، كسر عشري .

تضبط المعادلة رقم (٧, ١٧) معلى الفائلة السائد للتضخم. وإذا لم يوجد تضخم، يكون المعدل السائد للفائلة. وإذا كان معدل التضخم أكون المعدل الحقيقي للفائلة مساويًا للمعدل التضخم أكبر أو مساويًا لمعدل الفائلة السائلة، فإن المعدل الحقيقي للفائلة يكون صفراً وتكون تكاليف الملكية مللكية محددة بتكاليف الضريبة، والتأمين والتخزين. وشراء الآلة خلال أوقات التضخم العالي يدعو إلى تكاليف "مغلقة" تجعل ملكية الألة أكثر جاذبية من التأجير. ويوضح المثال وقم (٢ ، ١٧) حسابات تكاليف الملكية الملكة .

## مثال رقم (۱۲,۲)

آلة حصاد ودراس ذاتية الحركة المعطاة في المثال رقم (١٧,١)، سعر شرائها 
١٠٠٠٠ دولار، والعمر الاقتصادي المقلّر ١٠ سنوات، وقيمة الخردة المتوقعة 
١٠/ من التكلفة الجديدة. ومعدل الفائدة السائد وقت الشراء ٥,٨/، بينما كان 
المعدل العام للتضخم ٥/. احسب: (أ) تكاليف الملكية السنوية النوعية، (ب) 
تكالف الملكة السنوية الكلة.

الحل. (أ) لم تقدم بيانات عن الضريبة، والتأمين والتخزين، لذلك سوف تضرض لتكون ٢٪ من سعر الشراء، والذي يكون، (20 = 3٪). من المعادلة رقم (١٢,٧)، يكون المعلل الحقيقي للفائدة:

 $I_r = (0.085 - 0.05) / (1 + 0.05) = 0.033$  or 3.3 %

بعد ذلك من المعادلة رقم (١٢,٦)، تكون تكاليف الملكية النوعية:

$$C_{os} = (1 - 0.1) \left[ \frac{0.033 (1 + 0.033)^{10}}{(1 + 0.033)^{10} - 1} \right] + \frac{2}{100} = 0.127$$

(ب) أخيرًا، تكون تكاليف الملكية السنوية الكلية:

 $C_{con} = $100,000 * 0.127 = $12,700 / yr$ 

### ١٢,٢,٢ تكاليف التشغيل

تكاليف التشغيل هي التكايف المرتبطة باستخدام الآلة، وهي تشمل: تكاليف المحمالة، والوقود والزيوت، والإصلاح والعبيانة. ويمكن تحديد التكلفة الشابتة للعمالة بالساعة للعاملين وموظفين (بأجر). وإذا كان المالك هو الذي يعمل على الآلة، تقدر تكاليف العمالة من الاستخدام الاختياري لوقت المالك. إذا كانت تكايف العمالة غير معروفة وقت التحليل، يمكن استخدام المعدل السائد لمجتمع

إدارة الآلات ٧٠٧

الممال. ويعطى ناتج قسمة تكالف العمالة بالساعة على (C<sub>a</sub>) تكاليف العمالة لكل هكتار من الأرض التي تم خدمتها بواسطة الآلة.

تكاليف الوقود والزيوت. لأي عملية معينة، يمكن حساب تكاليف الوقود (أو الزيوت) لكل هكتار باستخدام المعادلة التالية:

(۱۲, A) 
$$C_a = \frac{p_L Q_I}{C_a}$$

c<sub>s</sub>
 تكاليف الوقود (الزيوت) لكل هكتار، دولار/هـ
 p<sub>1</sub>
 = m<sub>2</sub> الوقود (زيوت)، دولار/لتر

Q = الوقود (الزيوت) المستهلك بواسطة المحرك، لتر/س

. سامة الحقلية الفعلية خلال العملية ، هكتار/س.

من المتغيرات الثلاثة المستقلة الموجودة في المعادلة رقم (١٢٨)، (١٥) متغير يصعب جداً تقدير قدمتها الحقيقية. والحقوة الأولى هي تقدير قدرة المحرك اللازم للتنفيذ العملية. وقد ألقت الفصول السابقة في هذا الكتاب نظرة على متطلبات القدرة المحسية عند قضيب الشد إلى ما يعادلها من قدرة عمود مأخذ القدرة. وبعد حساب القدرة الكلية المناصبة لعمود مأخذ القدرة، وبعد حساب القدرة الكلية المناصبة مواصفة الجمعية الأمريكية للمهندمين الزراعيين رقم (497) معادلات استهلاك الوقود النوعي للمحرك. وتقدم بيانات الوقود النوعي لمحركات البنزين والميزل، أو الغاز المسال، وبما أن معظم الجرارات الزراعية ذات محركات ديزل في الوقت الحاضر، أعطيت هنا معادلة الديزل فقط:

 $SFC_v = 3.91 + 2.64 \text{ X} - 0.203 \sqrt{173 + 738 \text{ X}}$ 

(\Y, 4) If X > 0.856, SPC<sub>v</sub> = 0.411 L/kW.h

SFC<sub>v</sub> = الاستهلاك النوعي للوقود، على أساس الحجم، لتر/كيلوواط. س
 X = النسبة بين متطلبات قدرة عمود مأخذ القدرة إلى أقصى قدرة متاحة لعم دمأخذ القدرة.

ويتراوح مدى القيم النمطية لـ (X) من حوالي ٢ , ٠ لعمليات الرش إلى ٨٥ , ٠ للحراثة الأولية . ويضرب (سSFC) في قدرة عمود مأخذ القدرة المناسبة للعملية ، نحصل على استهلاك الوقود المقدر لتنفيذ العملية (Q) .

يكن حساب تكاليف استهلاك الزيوت لكل هكتار باستخدام المعادلة رقم يكن حساب تكاليف استهلاك الزيوت لكل هكتار باستخدام المعادلة رقم (١٢, ٦) مع إحلال كلمة زيت محل كلمة وقود. وتعطي مواصفة الجمعية الأمريكية للمهندسين الزراعيين رقم (407 ما معادلات لتقدير استهلاك الزيوت لكل هكتار لمحركات البنزين والليزل أو الغاز البترولي المسال. ومعادلة محركات الليزل

(17,1°) 
$$Q_i = \frac{21.69 + 0.59 * P_r}{1000}$$

حيث:

هي:

Q = استهلاك الزيت، لتر/س

P = القدرة المقدرة للمحرك، كيلوواط.

تعتمد المعادلة رقم (١٢, ١٠) في تغيير الزيت على خزان المرقق عند معلل التغير الموصى به من المصنع، ولاتشمل الزيت اللي يجب إضافته بين فترات تغيير الزيت، ولاتشمل أيضاً الزيوت الهيدرولية / النقل أو المزيتات الاعرب و التكاليف الكلية لجميم الزيتات تعادل مايتراوح من ١٠ إلى ١٥٪ من تكاليف الوقود.

تكاليف الإصلاح والصيانة. تكاليف الإصلاح والصيانة ذات تغير عال بناءً على المناية المقدمة من المسؤول عن الآلة. ومسوف تكون هنك بعض النفقات الضرورية لتغيير الأجزاء المتآكلة أو العاطلة أو إصلاح إصابة من حادث. وتحيل تكاليف الإصلاح والصيانة إلى الزيادة مع الحجم والتعقيد في الآلة وكذلك مع سعر شرائها. يكن استخدام المعادلة التالية من مواصفة الجمعية الأمريكية للمهندسين

إدارة الآلات ٧٠٩

الزراعيين رقم (EP 496) لتقدير التكاليف التراكمية للإصلاح والصيانة:

$$\frac{C_{\rm rm}}{P_{\rm u}} = RF_1 \left[ \frac{t}{1000} \right]^{RF_1}$$

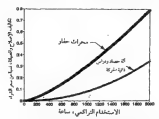
حيث:

c<sub>m</sub> = التكاليف التراكمية للإصلاح والصيانة، دولار الاستخدام المتراكم، س = الاستخدام المتراكم، س

RF2, RF1 = معاملات الإصلاح من الجدول رقم (١٢,١).

وللتصحيح في حالة التضخم، يضرب سعر الشراء للحسوب من المعادلة رقم (١٢, ١١) في (١+ إله) حيث (a) عمر الآلة بالسنوات. لاحظ أن التكاليف التراكمية للإصلاح والصيانة تتغير من سنة إلى أخرى. ويمكن تقدير متوسط تكاليف الإصلاح والصيانة لكل ساعة من خلال تقلير العمر الاقتصادي الكلى للآلة بالساعات، واستخدام المعادلة رقم (١٢, ١١) لحساب تكاليف الإصلاح والصيانة الكلية على مدى عمر الآلة، ومن ثم تقسيم التكاليف الكلية على العمر الاقتصادي بالساعات. بعد ذلك بقسمة متوسط التكاليف الكلية على (Ca) ، يستطيع شخص الحصول على متوسط تكاليف الإصلاح والصيانة لكل هكتار من المساحة المستخدمة بواسطة الآلة. وتكون تكاليف الإصلاح والصيانة مكونًا هامًا من مكونات التكاليف الكلية. على سبيل المثال، يوضح استخدام المعادلة رقم (١٢,١١) مع بيانات الجدول رقم (١٢,١) أنه لجرار ما، يكن أن تنساوى تكاليف الإصلاح والصيانة على مدى عمر الجرار مع سعر شرائه. ويوضح الشكل رقم (١٢,١) التكاليف التراكمية للإصلاح والصيانة لآلتين مختلفتين. وكنسبة من سعر الشراء، تنزايد التكاليف التراكمية للإصلاح والصيانة للمحراث الحفار بصورة أسرع منه في آلة الحصاد والدراس ذاتية الحركة. وعندنهاية الـ ٢٠٠٠ ساعة، على سبيل المثال، تصبح التكاليف التراكمية للإصلاح والصيانة للمحراث ٢ ,٧٩٪ من سعر الشراء. والقيمة المماثلة لآلة الحصاد والدراس هي ٣٤,٣٤٪ فقط. ومع هذا، فإن سعر شراء آلة الحصاد والدراس حوالي عشرة أضعاف سعر للحراث. لذلك، بصورة الدولارات، تكون تكاليف

الإصلاح والصيانة لآلة الحصاد والدراس أكثر من أربعة أضعاف مثيلتها للمحراث.



شكل ۱۲٫۱. التكاليف التراكمية للإصلاح والسيانة لآلتين كنسبة من صعر الشراء للآلتين التاليتين: محراث حقار، آلة حصاد ودراس ذاتية الحركة.

## ١٢,٢,٣ تكاليف الوقت الأمثل

يوجد وقت مثالي في السنة لتنفيذ بعض العمليات الحقلية وتحدث جزاءات القصدية إذا نفذت العمليات في وقت مبكر جدا أو متأخر جدا . فعند حصاد محصول ما، على سبيل المثال ، يمكن أن ينقد للحصول بزيادة الكسر فيه ، ويمكن أن ينقد المحصول بزيادة الكسر فيه ، ويمكن أن ينقد المحصول إذا بدأ الحصاد مبكر جدا أو يفقد المحصول أو يمكن أن تنخفض نوعية المحصول إذا بدأ الحصاد مبكر اجدا أو من إكمال الحصاد قبل أن يهلك الطقس السيء المحصول المتبقي . لذلك ، فمن المقنع اقتصاديا زيادة تكاليف الآلة عبر شراء آلة بسعة أكبر وذلك عندما تتمكن الآلة من تنفيذ عمل أكبر وأكثر دقة في الوقت نفسه . لذلك فمصطلح "تكلفة الوقت الأمثل" مهم في تحليل تكاليف الآلة . ويمكن حساب تكاليف الوقت الأمثل باستخدام المعادلة :

$$C_{t} = \frac{K_{r} A Y V}{\lambda_{o} T C_{a} P_{wd}}$$
 (12.12)

 C. تكاليف الوقت الأمثل، دولار/ هـ ≈ معامل الوقت الأمثل، نسبة من قيمة للحصول السنوي المققود لكل يوم، انظر الجدول رقم (١٢,٢)

= مساحة للحصول، هـ/ منة

= إنتاجية المحصول، ميجاجم/ هـ

= قيمة الحصول، دولار/ميجاجم

λ إذا بدأت العملية وانتهت عند الوقت الثالى

= ٤ ، إذا أمكن تقسيم العملية بالتساوي حول الوقت المثالي

= الوقت المتوقع توفيره للعمل الحقلي، س/ يوم

C<sub>a</sub> = السعة الحقلية الفعلية للآلة ، هـ/ س

Pwd احتمالية يوم عمل جيد، نسبة، انظر الجدول رقم (١٢,٣).

المعامل (٨٨) هو نسبة المحصول المفقود عن كل يوم تأخير في العملية. ومن الواضح أن معامل الوقت الأمثل يتغير مع نوعية العملية. بإعطاء التاريخ الأمثل للبذار، كمثال، سوف تقل إنتاجية للحصول بالزراعة المبكرة أو المتأخرة عن هذا التاريخ. وبما أنه يمكن توازن فترة الزراعة الحقيقية حول التاريخ الأمثل ( $\delta_0 = 0$ للزراعة. وعلى العكس، لا يوجد معامل الوقت الأمثل مشتركًا مع الحراثة مالم يؤدى تأخر الحراثة إلى تأخر الزراعة. ولمعظم عمليات الحصاد تكون (2- ٨٠ ) ، لأنه ليس من الواضح عادة بدء الحصاد حتى ينضح المحصول. لاحظ أن مقام المعادلة رقم (١٢, ١٢) ذو علاقة مع السرعة التي يمكن بها تنفيذ العملية، وأداء ساعات أكثر من اليسوم و/ أو استخدام آلة ذات مسعة أكبر يؤدي إلى خفض الوقت اللازم لإتمام العملية. ويعني استخدام (4 = م/) بداية متقدمة للعملية وبالتالي إتمام مبكر. ويؤثر الطقس أيضًا على عدد الأيام اللازمة لإتمام العملية، لأن العملية يجب أن تتوقف أثناء الطقس السيء. وكما أشير في الجدول رقم (٣٠)، تتغير (٩٧) مع الموقع الجغرافي وتتغير أيضًا خلال السنة في معظم المواقع الجغرافية. ويوضح المثال رقم (١٢, ٣) حسابات تكاليف التشغيل.

جدول ١٢,٢ معاملات الوقت الأمثل.

	K <sub>D</sub> 1	/ <del>day</del>	المملية				
	ىتمد على ماإذا كانت الزراعة متأخرة فوراثة السابقة)						
			البذر				
			ذرة (انديانا، الينوي، أيوا،				
			شرق نیراسکا، شرق کانساس)				
يونية	مايو	ابريل	الرطوبة المتاحة في منطقة الجلورعند الزراعة، سم				
.,	.,	.,	1.				
1,114	.,1	.,	Y =				
٠,٠٠١	٠,٠٠٤	٠,٠٠٢	۳.				
	۰,۰۰۸		قمح ، يو تاه				
	٠,٠٠٧		شمال داكوتا				
	.,		فول الصويا، ويسكنسون، مايو ويونية				
	1,119		ميزوري، الينوي، يونية				
	٠,٠١٠		محصول مزدوج بعد القمح، الينوي				
			قطن، لوبوك، تكساس				
	4.418		أبريل				
			مايو				
	·, · · v		مسيسيي، أبريل و مايو				
	٠,٠٠٨		شعيره يوتاه				
	٠,٠٠٧		شمال داكوتا				

ثابع: جدول ۱۲٫۲.

K <sub>D</sub> 1/day	العملية
٠,٠١٠	شوفان، الينوي وميتشجان
٠,٠١٢	ويسكانسون بعدا مايو
*3 * * *	ألاباماء الحريف
٠,٠٠٨	هات <sub>ا</sub> يو
4,54.7	نبات الريب (حشبة أوروبية)، مانيتوبا
1,+1+	أرز، كاليفورنيا، مايو
*,*11	العزيق الصفي، الينوي، فول الصويا
٠,٠٧٨	العزيق بالعزاقة الدورانية، أيوا، فول الصويا
	الحصاد
٠,٠١٨	حمل العلف، ميتشجان، يونيو
٠,٠٠٣	تقشير اللرة، أيوا
1,114	كيزان اللمرة، الينوي، بعد ٢٦ اكتوبر
*, * * * - * , * * *	فول الصويا، الينوي (تعثمد على الصنف)
*, * * 0	قمحء أوهايو
•,••¥	قطن، ألاباما
*, * * *	أرزء كاليفورنيا
	قصب السكر، كوينلاند، أستراليا
٠,٠٠٢	قيل المثالي
٠, ٠ ٥ ١٠	بعد المثالي

مرامة (ASAS) رقم (ASAS). ملاحظة: مواصفات (ASAS)، الطبقات الهندسية: والينائت كلها غير دسمية دهي استشارية لقط . استخدامها من قبل أي تسخص في الصناعة أو التجارة يكون طواحية . تفترض الـ ASASI صدم مسووليتها للتناتج التاجعة هن تطبيق هذا المراصفات والتطبيقات الهندسية والبينائت. التواقق غير مضمون الاسمينام مع القواتين التطبيقية، والقواتين والمراتح. المستخدمون مسوولين من حماية لتضميم خيذ احتالات مخافلة براءة الإختراع.

جدول ۱۲٫۳. احتمالات يوم عمل.

دلتا الميسيي	ناريو	اأون	وليتا	كار	-	شرة			ط ري	-		النطقة
طينية	_							_	ب .ي	تـــر البرار		التربة
محاكساة (حوالة فقط) لإحوالة المولية للترية الرملية أملى إلى حد ما في الشناءر أواسل الريسع	(امتد) کسرا ۱۰ – ۱ التریة Pwd	محاک (حوالة تبدأ ب مسن ۷ أيام في الرملية أكبر من	الله انتشال رماية الهمر Pwd	(حرالة يمكن أن التربة ال كل الأن وتيمة		محاک (عرافة)	مام Pw ان ان من	۱۷ م مے وأواء ن تكون في الينوي وأ ب وأقل	دل السروي ، يكن ا ، نبي أيوا و ال والجنو في الغوب	المامام المامام الماريف المريف المريف المريف		ملاحظات
	مثوية	نسية	ث ،	حثمالا	ى الا-	مسثوا				_	قترة لك أسيوعين	متوسط التاريخ
9+ 6+	4+	۰۰	4.	**	4,	••	4.	0+	4.	0.		
·,· ·,·\	1,1	*,*1	.,.	·,·1	1,1	*,*		*,* *,* *,79	٠,٠		- 1 7	ینایر وقبراور ۷ متوس ۲۱ ماوس ٤ آبریل ۱۸ آبریل
								-				

تابع جدول ۱۲٫۳.

مترسط الثاريخ	قترة لكا أسيرمين	_	مستوى الإحتمالات، تسبة مثرية											
			4.	••	4.	۵۰	4.	4+	4+		4.	8+	4.	
۲ مايو	٧	۱,۱۳	1,81	٠,٦٦	٠,٤٧		_	_	_	+,91	٠,١٦	_	_	
۱ يونية	A	*,77	13,1	٠,٦٩	+,47	1,11	٠,٤٢	۲۷,۰	13.	.,٧٧	1,44	.,34	٠,٣٩	
۲ يولية	1	٧٧,٠	٠, ٥٩	١٧,٠	*,44		-	_	_	٠,٨٠	٠,٣٢	-	-	
۱ يوليو	1.	174,+	*,07	٧٧,٠	٤٢,٠	۰,۷۰	*,07	٧٢,٠	۰, ٤٣			٧٢,٠	۰,۲۵	
۲ يوليو	- 11	1,07	1,05	٠,٨٠	۷۲,۰			-	-	-	-	****	-	
القبطس	11	۸٧, ۱	28.0	۰۸,۰	484	٤٧,٠	70,*	۲,۷۴	101	-	_	177,1	.,£ø	
۲۰ أضطن	17"	PA <sub>t</sub> >	3V.	۲۸,۰	1,74	-	-	-		-	-			
ا میتمور	18	۰,۸۱	٠,٦٦	۰,۷۹	37.	٠,٧٠	۰,۲۰	_	_					
۱۰ سېتىر	10	1,70	73.	25,1	13.1		-	۲۷.	13,1	-		۰۸,	.,08	
۱ أكترير	11	1,77	104	۱۷,۰	٨٤,٠	1000	77,1				_	_	-	
۱۱ أكثوير	14	۰,۷۱	۸۵,۰	*,**	37,1	_	-	۱۲,۰	٠,٧٢			۰,۷٦	• , 2 ¥	
ا توقعپر	14	٠,٧٢	1,81	,V4	.,	٠,٤٢	٠,٠٦	_		_	-		~	
۱۵ توقعیر	14	٠,٦٧	¥3.	,۷۲	30,0	_	_	177	۰,۰۲۰	-		73.	*,*	
۲۹ توقعیر	**	30,1	., 24	YA,	٠٧٠	٧,,٠	4,1			-	_		-	
۱۲ دیسمپر	*1	_	-				_	, 17	4,4-1			۰,۱۰	٠,٠	

هيئت لأيام الآخد (قسطلات يغرب يهج أعلاد في ١٠/١ ، ١٠/١ ، ١٠/١٠ ، ١٥/١ ، الأشهر ١٠٠٠ ا ٢٠ ٢ ، ١٠ المنطقة ميان م ملاحظة : مراصفات الـ (EARA) ، التطبقات الهندسية ، والبيئات كلها ضررسية رمي استشارية نقط . استخدامها من قبل أي شخص في المينامة أن التجبارة يكون طواعية . فقتر من الـ EARA مدم مسؤوليتها المتالج التاجمة من تطبيق هامه المواصفات والتطبيقات الهندسية والبيئات . التواثق غير مضمون الانسجام مع القوائين التطبيقية ، والقوائين والماوات . المستخدمون مسؤولون من حماية القسهم غيد احتمالات سخافة براء الاحتراع .

### مثال رقم (۱۲,۳)

استخدمت آلة الحصاد والدراس في المثالين رقعي (١ , ١٧) و (٢ , ١١) لحصاد اللرة في الغرب الأوسط للولايات المتحدة الأمريكية في أواثل شهر سبتمبر . قيمة المحصول ٩٨ دولار/ ميجاجم . تستخدم آلة الحصاد والدراس بتوسط عشر ساعات في اليوم و ٢٠٠٠ ساعة في السنة . قدرة المحرك ٢٠١ كيلوواط ويستخدم ٩٥ كيلوواط من القدرة خلال الحصاد والدراس . تكلفة وقود الديزل ٣٠, ٥ دولار/ لتر ، ينما تكاليف زيوت المحرك ٢٠٠ دولار/ لتر . تكاليف العمالة ٢ دولارات/ س . احسب (أ) التكاليف الكلية للوقت الأمثل ، (ب) التكاليف الجائية للوقت الأمثل ، (ب) التكاليف الكلية لكل هكتار .

الحل. (أ) من المشال رقم (١٠)، السعة الحقلية لآلة الحصاد والدراس ٢,١٦ هـ/ س. لذلك، فإن تكاليف العمالة لكل هكتار:

#### \$6.00 / 2.16 = \$2.78 / ba

بعد ذلك، سوف تحسب تكاليف الوقود والزيوت لكل هكتار. من المعادلة رقم (١٢,٩١) بنسبة القدرة الحقيقية إلى أقصى قدرة ١٢٠/٩٥ = ١٧٠. ويكون استهلاك الوقود النوعي للمحرك:

 $SFC_v = 3.91 + 2.64 * 0.79 - 0.203 (173 + 738 * 0.79)^{0.5} = 0.414 L/kW.h$ 

واستهلاك الوقود لكل ساعة:

 $Q_{if} = 0.414 * 95 = 39.3 L/h$ 

من المحادلة رقم (١٢,٨) وياستخدام السعة الحقلية الفعلية من المثال رقم (١٢,١) فإن تكاليف الوقود لكل هكتار: إدارة الآلات ٧١٧

 $C_{\rm ef} = 0.30 * 39.3 / 2.16 = $ 5.46 / ha$ 

وبعد ذلك من المعادلة رقم (١٢,١٠)، فإن معدل استهلاك الزيوت المتوقعة:

 $Q_{to} = (21.69 + 0.59 * 120) / 1000 = 0.092 L/h$ 

ومرة أخرى، من المعادلة رقم (١٢,٨) فإن تكاليف الوقود لكل هكتار:

 $C_{so} = 1.05 * 0.092 / 2.16 = $ 0.04 / ha$ 

ولحساب تكاليف الإصلاح والصيانة، نستخدم المعادلة رقم (١٦,١١) أولاً لحساب التكاليف التراكمية للإصلاح والصيانة بعد عشر سنوات من الاستخدام عند ٢٠٥ ساعة لكل سنة. ويصحح سعر الشراء لـ٥٪ من معدل التضخم، وبالتالي يكون السعر المعدل:

 $P_u = $100,1000 (1 + 0.05) 10 = $162,889$  adjusted price

بعد ذلك من المعادلة رقم (۱۲,۱۱) وياستخدام المعاملات (RF) من الجدول رقم (۱۲,۱):

(التكاليف الكلية للإصلاح والصيانة)

C<sub>rm</sub> = 162,889 \* 0.08 (2000 / 1000) 2.1 = \$ 55,866

ويؤدي الحصادعند معلل ٢, ١٦ هـ/س لـ ٢٠٠٠ ساعة، إلى أن آلة الحصاد والدراس تحصد ٢٣٠ هكتار خلال عمرها الاقتصادي. لللك، تكون تكاليف الإصلاح والصيانة لكل هكتار:

#### 55.866 / 4.320 = \$ 12.93 / ha

وتكون التكاليف الكلية للتشغيل لكل هكتار ، باستثناء التكاليف الجزاثية قت الأمثل :

 $2.78 + 5.46 + 0.04 + 12.93 \approx $21.21 / ha$ 

(ب) تحسب التكاليف الجزائية للوقت الأمثل باست خدام المعادلة رقم (١٢,٣). ومن الجدول رقم (٢١,٣) . ومن الجدول رقم (٢١,٣) . من الجدول رقم (٢١,٣) قيم المتوسطة لولايتي إلينوي وأيوا (٥.5) و (٣,٤) عند مستوى احتمال ٩٠٠. تحصد آلحصاد والدراس ٤٣٦ هـ/ سنة إذا كان معدل الحصاد ٢٠١٦ مـ/ س ولمذة ٢٠٠ مراسنة في الأمثلة المنات وقم (٢١,١٢) كما أعطيت في الأمثلة ثلاث، تكون التكاليف الجزائية للوقت الأمثل:

$$C_t = \frac{0.003 * 432 * 9.4 * 98}{2 * 10 * 2.16 * 0.65} = $33.66 / ha$$

(ج) من المسال رقم ( ۱۲,۳) تكاليف الملكية السنوية ١٢٧٠ دولار/ سنة عند قسمتها على ٤٣٦ مكتار من الحصاد السنوي تكون تكلفة الهكتار الواحد ٢٩٠ دولار . لذلك تكون التكاليف الكلية لكل مكتار:

تكاليف الملكية مجراءات الوقت الأمثل ٢٩,٤٠ دولار/هـ تكاليف التشغيل باستثناء جراءات الوقت الأمثل ٢١,٢١ دولار/هـ التكاليف الجرائية للوقت الأمثل ٢٣,٦٣ دولار/هـ التكاليف الكلية 48,٢٧

تستهلك تكاليف الحصاد حوالي ٩٪ من الإيراد الكلي لزراعة محصول اللمرة، والذي يكون ٤، ٩ مسيحاجم/هـ = ١٩، ٩ ١٩ دولار/هـ. وآلة الحسساد والدراس المستخدمة في الأمثلة من رقم (١٠, ١) إلى وتم (١٢,٣) يكن أن لاتملك السعة المثالية. في الجزء رقم (١٢,٣) سوف تعرض طريقة لاختيار السعة المثالية.

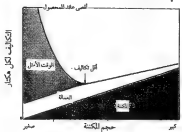
### ١٢,٣ اختيار واستبدال الآلات

### ١٢,٣,١ اختيار الآلات

إن اختيار السعة الحقلية المناسبة للآلة مشكلة مهمة لكل من مصمم الآلة والمزارع. فمن وجهة نظر المزارع، توجد سعة حقلية مثلي لأقصى إيراد والهدف هو تحديد تلك السعة المثالية. وبما أن الزارع يرغب في شراء آلة ذات سعة مثلى، فإن مصمم الآلة أيضًا لديه الرغبة الشديدة في تصميم الآلات بأحجام مثلي لمزارع ذات أحجام مختلفة. وتوضح المشكلة في اختيار الآلات في الشكل رقم (٢,١٢)، حيث تقدر الآلات بالأحجام للختلفة لمزرعة معروفة الحجم. ويوضح في الشكل ثلاثة أنواع من التكاليف. تشمل تكاليف الآلة جميع تكاليف الملكية وتكاليف التشغيل ماعدا العمالة، حيت تعرض منفصلة. وتعرض أيضًا تكاليف الوقت الأمثل. تزداد تكاليف الآلة لكل هكتار مع زيادة حجم الآلة، لأن حجم الأرض الزراعية ثابت والآلات الأكبر تكلف أكثر من الآلات الأصغر حجمًا. وتخفض الآلات الأكبر تكاليف العمالة بإتمام العمل بصورة أمرع. لذلك، إذا لم يؤخذ الوقت الأمثل، فالآلات الأصغر تعتبر الأكثر اقتصادية. ومع هذا، ترتفع تكاليف الوقت الأمثل في الاعتبار بحدة عندما تكون الآليات صغيرة جداً ويرغب في إكمال العمل في الوقت المحدد. وكما هو موضح في الشكل رقم (١٢, ١٢) فإن حجم الآلة الأمثل هو الحسجم الذي يقلل مجموع تكاليف الوقت الأمثل مع تكاليف الآلة شاملة العمالة.

رياضيًا، يمكن تحليد السعة الحقلية التي تعطى أقل تكاليف كلية لآلة معينة عبر توحيد جميم معادلات التكاليف في معادلة واحدة ونفاضلها بالنسبة للسعة الحقلية.

## والناتج معطى في المعادلة التالية:



شكل ١٢,٢ التكاليف ذات الملاقة بحجم الآلة لمزرعة معية. (من: ١٢,١٤ أفكاليف ذات الملاقة بحجم الآلة المرابعة المعادية المستعدد المست

(17,17) 
$$C_{\text{aopt}} = \sqrt{\frac{A}{C_{\text{os}} K_{\text{p}}}} \left[ L_{c} + T_{\text{fb}} + \frac{K_{\text{r}} A Y V}{\lambda_{\text{o}} T p_{\text{wd}}} \right]$$

حث

السعة الحقلية الفعلية الثلى، هـ n س  $C_{aoys}$   $I_{o}$  =  $I_{o}$ 

ويمكن تقدير قيمة (Tfc) باستخدام المعادلة التالية:

$$T_{fi} = \frac{C_{out}}{\tau_A}$$

حيث

Tfo كمية التكلفة للآلة باستخدام الجرار، دولار/ س المعادلة رقم = Coat من المعادلة رقم = COAT = تكاليف الملكية السنوية للجرار، دولار/ سنة، من المعادلة رقم (٦٠)

إدارة الآلات

τ = الاستخدام السنوي الكلي للجرار، س/ سنة.

وقد عرفت المكونات المتبقية في المعادلة رقم (١٣, ١٢) سابقًا، ماعدا (به)، دالة وحدة السعر. وتعرف على أنها الزيادة في السعر بإضافة وحدة واحدة من السعة الحقلية. يمكن تحديد قيمة (به) بمقارنة أسعار مجموعة من الآلات، فميل السعة فقط. إذا رسم سعر البيع مقابل السعة الحقلية لمجموعة من الآلات، فميل الخط يساوي (به)، إذا كانت الزيادة في السعة واضحة على أساس العرض، كما في آلات الحراثة، فإن سعر الشراء يجب أن يرسم مقابل العرض. ويكون ميل الخط بعد ذلك السعر لكل وحدة زيادة من العرض، ويمكن حساب (به) باستخدام المعادلة التالة:

 $(17,10) K_p = \frac{10 P_w}{v \eta_f}$ 

: 0...

Kp = دالة وحنة السعر، دولار. س/هـ

٧ = السرعة الأمامية ، كم / س

η = الكفاءة الحقلية ، كسر عشري

... P = السعر المقابل للزيادة في وحدة العرض، دولار/م.

يكن للمعادلة رقم (١٢، ١٣) تقدير السعة المثلى الأقه مضردة. ومع ذلك، عادة، يحتاج إلى مجموعة من الآلات في عمليات الزراعة وهذه الآلات يجب أن يكون لديها سعات حقلية متناسقة مع بعضها ومع الجرار. على سبيل المثال، فكل من: الجوار، والمحراث، والقرص، وآلة الزراعة، وآلة الحصاد والدواس، وآلات أخرى محتملة يكن الاحتياج إليها لزراعة فول الصويا. وكل آلة لديها فترة محلدة من السنة يجب إتمام العمل خلالها. ويعرف مصطلح "الجلولة" على أنه تحديد الفترات الزمنية خلال السنة عندما يكن تنفيذ كل عملية. وبعد إنهاء الجدولة يمكن حساب السعة باستخدام المعادلة التالية:

 $C_a = \frac{A}{\tau_{ad} \ T \ p_{wd}}$ 

حيث:

C<sub>a</sub> = السعة الحقلية الفعلية اللازمة لإتمام العمل، هـ/ س

A = المساحة المراد عملها، هـ

T =عند ساعات العمل اليومي، س/يوم

توم = الوقت المتاح لإتمام العمل، يوم

pwd = احتمالية يوم عمل جيد، كسر عشري، انظر الجدول رقم (١٢,٣).

ويجب أن يكون الجرار كبيرا بصورة كافية لتقديم القدرة إلى الآلة ذات أقمى قدرة متطلبة. وإذا كانت متطلبات القدرة للآلات ذات تغير كبير، فسو ف يستخدم الجرار بكفاءة منخفضة مع الآلات ذات أصغر قدرة مطلوبة. لللك، قد يكون من الجرار بكفاءة منخفضة مع الآلات نات أصغر قدرة مطلوبة. لللك، قد يكون من الأفضل اختيار بعض الآلات بسعة أكبر من المحسوب باستخدام المعادلتين رقمي للمالك بامتلاك أكثر من جرار أو أكثر من ألة حصاد ودراس. وعلاوة على ذلك، استخدام معاملات ثائبة للوقت الأمثل (٤٨) يزيد من التسهيل. في الواقع، قد يوجد قليل من الانخفاض في إنتاجية المحصول أو قد لا يوجد إذا أمكن إتمام تغيل العمليات خلال فترات الجدولة العادية. ويجب أن نقدر الجزاءات اليومية لتأخير العمل بعد فترة المجدولة نقط. وللحصول على واقعية أكبر، صممت برامج حاسب آلي لجدولة عمليات الآلات الزراعية واختيار الأنظمة المثلي للآلات الزراعية (أنظر كمثالت (Siemens et al. 1990)). ولتسهيل الأنظمة فقط، فمن الغسروري حسابات الحجم الأمثل لآلة مفردة.

#### مثال رقم (۱۲,٤)

باستخدام بيانات من الأمثلة أرقام من (١٢,١١) إلى (١٢,٣)، احسب سعة آلة الحصاد والدراس المثلى لحصاد اللرة. افرض أن، من تحليل أسعار الشراء لالتي إدارة الألات

حصاد ودراس ذاتيتي الحركة ، تكون دالة وحدة السعر ٢٠٠٠٠ دو لار . س/ه.. الحل . البيانات اللازمة لاستخدام المعادلة رقم (١٢, ١٣) متوفرة. لاحظ أن (٢c=0) في هذا المثال، بسبب عدم استخدام جرار مع آلة الحصاد والدراس ذاتية الحركة. فالحجم الأمثل:

$$C_{aopt} = \sqrt{\frac{432}{0.127 * 20,000} \left[6 + 0 + \frac{0.003 * 432 * 9.4 * 98}{2 * 10 * 0.65}\right]} = 4.08 \text{ ba/h}$$

باستخدام المصادلة رقم ( ۱ , ۱۷)، يمكن للقارئ التأكد من أن آلة الحصاد والدراس المتحركة بسرعة 7 , 20 كم/ س مع رأس قطع اللزرة ذات 17 صفًا ويعمل في صفوف ذات ٧٥ سم مع كفاءة حقلية ٧٤٪ سوف يكون لها السعة المثلى. وقد يكون من الفائلة التعليمية إصادة عمل الأمثلة أرقام من ( ١٢,١) إلى ( ٣,٣) لإدراك التغير في أنواع التكاليف كتيجة لاستخدام ألة حصاد ودراس أكبر.

#### ١٢,٣,٢ استبدال الآلات

من الطبيعي أن تصل جميع الآلات إلى نهاية عمرها الاقتصادي ويجب على المالك يقرر متى يستبدل كل آلة. ويوجد عدد من الأسباب التي تجعل المالك يقرر استبدال آلة معينة. فإصابة الآلة بشغة كتتيجة لحادث يكون أمرا فادحا حيث قد يكون استبدال أقل تكلفة من إصلاح الإصابة. وقد تصبح الآلة تالفة (عديمة الفائلة). وكما ذكر سابقًا، تكون الآلة اتافة عندما تكون عديمة الإنتاجية وعندما لاتتوفر قطع الفيار، أو عندما يكن استبدالها بالة أو طريقة أخرى سوف تعطي أرياحًا أكبر. عمومًا، تتلف آلات الحصاد والدواس، والات عمل البالات أو الآلات المسالحة ويجب تغيير الآلة عندما يصبح العطل المتوقع كبيرًا بحيث لا تصبح الآلة مناسبة. ويكن حدوث جزاهات اقتصادية ضخمة عندما يأخر العمل الحقلي ويكن للآلة غير ويكن للآلة غيد أن تكاليف المسبب في التأخير، أخيرًا يفضل استبدال الآلة عندما يفدر أن تكاليف المرسلاح موف تبدأ في زيادة متوسط تكاليف الوصلة التراكمية فوق الحد الأدنى.

على سبيل الشال، يعرض الجدول رقم (٤ , ١٦) تكاليف الإصلاح والصيانة، الاستهلاك والفائدة على عمر الآلة ذات ٢٠٠٥ دولار والتي تستخدم في ١٠٠ هكتار صنوكا. وتصل تكاليف الوحدة التراكمية إلى الأقل عند نهاية السنة التاسعة من عمر الآلة في هذا المثال. ويفضل استبدال الآلة قبل السنة العاشرة مالم تستبدل قبل ذلك لأسباب أخرى.

جدول ١٢,٤ مثال لمتوسط وحدة التكاليف التراكمية.

الحراكما	المتراكمة	الكليسة الثراكمة 1	رالمياتة	سمسسر 4 الفاحدة م آثار أكمي		سسر الفائدة		تكاليث الإصلاح والعيانة	القيمة التيقية	لهاية ارمام
	(مکتار)	(برلار)	المتراكمية							
17,14	301	141-	3+	7	1	8 **	1	1.	4	1
4,44	4++	1441	7.1	1773	1700	144	700	41	16++	¥
Α, σ ξ	Tee	7477	190	773	7.00	41	1	V٩	1	4
V,0A	8++	TITE	771	8 * *	14	"AF	***	311	٧٠٠	٤
3,53	8++	WEVA	٤٣٠	A3a	¥4++	Aš	4 . 4	4+4	4	4
٦,٦٠	75.1 1	7937	٧٣٠	PAY	170.	TE	10+	7.4	70+	4
٦,٢٧	711	££%+	1+4+	310	1776	YF	170	100	44.0	٧
۲,۲۸	A++	37:4	107+	114	YAVe	3.6	100	20.	170	A
٦,٢٣	411	A+FB	Y+A+	AYE	8911	4	Ye		3++	5
3.75	1	*375	YTA	770	Y5Y4	٧	Yo	3	Ye.	1-

ملاحقة : مواصفات الـ (ASAS) ، الطيقات الهندسية ، والبيقات كلها غير رسمية وهي استشارية قط . استخدامها من قبل أي شخص في الصناعة أو التجارة يكون طوامية . تشترهى الـ ASAS عدم مسووليتها عن التناجج الناجمة عن تطبيق هاء المواصفات والتطبيقات الهندسية والبيانات . التوافق غير مضمون الانسجام مع القوانين التطبيقية ، و القوانين واللواقع . للستخدمون مسوولون عن حماية أتفسهم ضد احتمالات مخالفة برانة الاعتراع .

## تمارين على الفصل الثاني عشر

١ , ١ ٢ آلة حصاد ودراس ذاتية الحركة مركب عليها رأس قطع ذرة ذات ثمانية صفوف، ٧٥ سم لكل صف. (أ) ماهي أقصى سرعة يجب أن تعمل عليها آلة الحصاد والدراس في ذرة إنتاجيتها ٤, ٩ ميجاجم/ هرإذا كانت السعة الحقلية النظرية للألة ٢٨ ميجاجم/ س؟ (ب)ماهي السعة الحقلية النظرية للآلة، ه/م. ؟

٧, ١٢ آلة حصاد و دراس ذاتية الحركة مركب عليها سكين قطع الحبوب طولها ٥ م.
(أ) عند أي سرعة يجب أن تعمل الآلة لكي تستخلم مسعة الفصل الكلية ٢٨ ميجاجم/ س في حصاد فول صويا إنتاجيته ٧ و ٢ ميجاجم/ س في حصاد فول الصويا؟ (ج) مباحر أو المحويا؟ (ج) مباحر البيانات ماهي السعة الخدول رقم (١ و ١٢)، ماهي أقصى سرعة موصى بها لحصاد فول الصويا؟ (د) هل السعة الخفلية النظرية لهذه الآلة به/ س لحصاد فول الصويا؟ (د) هل السعة الخفلية النظرية محددة بسعة التجميع أو سعة الفصل للآلة؟

٣, ١٢ تخطط شركة لتصميم مجموعة من آلات الحصاد والدراس ذاتية الحركة ذات مدى من السعات الحقلية. وصوف تصمم جميع الآلات لتعمل عند السرعة النمطية المدونة في المجدول رقم (١, ١٧) وسوف تسوق رؤوس قطع اللزة ذات ٢، ١٥، ١٠، ١٠ صفًا، والمسافة بين الصفوف ٧٥ سم وسمة فصل تناسب رؤوس قطع اللزة (أ) إذا كانت الكفاءة الحقلية للآلة ذات الصفين ٧٠//، احسب فواقد الوقت الكلية، (٩٥ + ٤٥)، والتي تحدث في حصاد هكتار واحد. (ب) بفرض أن هذه الفواقد في الوقت سوف تبقى بدون تفيير الآلات أكبر من سعة الصفين، أن هذه الفواقد في الوقت سوف تبقى بدون تفيير الآلات أكبر من سعة الصفين، احسب وارسم السعة الحقلية مع حجم رؤوس قطع النرة. (ج) وكفرضية أخرى، احسب وارسم الفواقد الكلية للرقت المسموح بها (٣ + ٤٥) التي يكن أن يسمح بها لكل هكتار إذا قدر لجميم الآلات أن يكون لها نفس الكفاءة الحقلية.

\$ , 17 كما جاء في التعرين رقم (١٢,٣)، ولكن سوف تصمم مجموعة من آلات الزراعة في صفوف. جميع الآلات الواردة سوف تعمل عند السرعة النمطية ٤,٤ كم/ س والكفاءة الحقلية لآلة الزراعة ذات الصفين ١٣٪.

(7, 1) (أ) بفرض أنه تم استخدام (1, 1) من عرض الآلة، احسب وارسم فاقد الوقت الكلي المحتمل لجزء من وقت التشغيل النظري، أي،  $(\pi/(3\pi + 3\pi))$  مع الكفاءة الحقلية. (ب) اعد الجزء (أ) ولكن مع استخدام (1, 1) من عرض الآلة. أرسم كلاً من المنحنين في شكل واحد. (ج) باستخدام يبانات من الجدول وقم الراء (17)، ارسم المنحنيات لتوضيح وقت الفقد المحتمل عند سعة حقلية تطبيقية

لحصاد البطاطس وحراثة الحقل بفرض استخدام ٩٠٪ من عرض العزاقة الحقلية. ٢, ٦٢ احسب وارسم تكاليف الملكية السنوية النوعية مع العمر الاقتصادي لعمر

١ ٢ , ٦ احسب وارسم تكاليف الملكية السنوية النوعية مع العمر الاقتصادي لعمر يتراوح من ١ إلى ٢٠ منة . ارسم منحيين، واحداً لمدل الشخصخم العام ٢٪ عندما يكون معدل الفائدة السائلة ٧٪ وآخر لمعلل التضخم العام ٢٠٪ عند 'كون معدل الفائلة السائلة ٥٢٪ افرض أن مسعر الخردة ١٠٪ من سعر الشراء، بينما تقدر الضريبة ، التأمين والتحزين بنسبة ٢٪ من سعر الشراء .

 ٧ , ١٢ كما جاء في التمرين رقم (٦ , ١٧)، ولكن احسب وارسم تكاليف الملكية السنوية النوعية مع معدل الفائلة الحقيقي لمعدلات فائلة تتراوح من صفر إلى ١٠٪.
 ارسم منحنين، واحد لعمر اقتصادي بخمس سنوات وآخر لعمر عشر سنوات.

٩. ٢ يستخدم جرار ذو قدرة عمود مأخد القدرة ٩٠ كيلوواط لتنفيذ عمليات الحراثة والتي تحتاج ٧٠ كيلوواط معادلة لقدرة عمود مأخد القدرة. والسعة الحقلية الفسملية ٢ هـ/ س. وتكاليف الزيوت الفسملية ٢ هـ/ س. وتكاليف الزيوت ٥٠ ١ دولار/لتسر وتكاليف الزيوت ٥٠ ١ دولار/لتسر احسب: (أ) استهلاك الوقود النوعي، (ب) استهلاك الوقود (لتر/س)، (ج) تكاليف الوقود لكل هكتار، (د) استهلاك الزيوت (لتر/س)، (هـ) تكاليف الوقود لكل هكتار. (د) استهلاك الزيوت (لتر/س)، (هـ) تكاليف الوقود لكل هكتار.

٩ , ١ ٢ كما جاء في التمرين رقم (٨ , ١٢)، فيماعدا أن معدل القدرة للجرار كان ٨٠ كيلوواط.

٠١٠ بـ ١٧ كما جاء في التمرين رقم (١٢,٨)، فيما عدا أن معدل القدرة للجرار كان ١٢٠ كده واط.

11 , 17 (أ) بفرض عدم وجود معدل تضخم (صفر)، احسب وارسم تكاليف الإصلاح والصيانة التراكمية كنسبة من سعر شراء الآلة لمحراث حفار. هذه التكاليف عدية الرحلات ويراد رسمها مع ساعات الاستخدام التراكمية من صفر إلى العمر المقدر للمحراث، كما هو معطى في الجدول رقم (١, ١٢). (ب) اعد الجزء (أ) ولكن مع معدل تضخم ١٠٪. ضع المنحنيين للصفر و١٠٪ تضخم في نفس الشكا..

١٢ ، ١٧ اعد حل التمرين رقم (١١ ، ١٢)، فيماعدا أن الجرار ثنائي الدفع.

١٣ ، ١٣ اعد حل التعرين رقم (١١ ، ١١)، ولكن لآلة حصاد ودراس ذاتية الدفع.
١ ، ١٦ آلة زراعة في صفوف ذات ١٢ صفا يراد استخدامها في زراعة ٨٠ هكتاراً الرامة ولي راحة ٨٠ هكتاراً من فول الصويا مع مسافة ٥٧ يين الصفوف في أوائل يونيو في وسط إلينوي.
الإنتاجية المترقعة لمحصول فول الصويا ٧ , ٧ مجياجم/ هـ وسعر البيع المتوقع ٢٥٠ دولار/ ميجاجم.
(أ) باستخدام السرعة الأمامية النمطية والكفاءة الحقلية النمطية لعراراته، انظر الجدول رقم (١٣)، احسب السعة الحقلية ، (ب) تكاليف الموشل بفرض أن المزارع يعمل عشر ساعات يوميًا ويريد ضمان ٩٠٪ من احتالية عدد أيام العمل الجيئة اللازمة.

١ ٩ ١ عد حل التمرين رقم (١٤) ، (١٢) ولكن استخدم آلة زراعة ذات ستة
 صفه ف .

۱۲,۱۱ اصد حل التصرين وقم (۱۲,۱۶)، ولكن استىخدم آلة الزواعة لزراعة ۲۰۰ هكتار من فول الصويا.

1 و 1 و 1 و الدستخدام آلة زراعة في صفوف عادية لزراعة \* ٢ هكتار من فول الصبويا بمسافة ٧ مم بين العسفوف في أواثل شهر مايو في وسط إلينوي. تقدر إنساجية فول العسويا بحوالي ٧ و ٢ ميه جاجم / هوسعر البيع المقدر \* ٢٥ دولار / ميجاجم. يعمل المزاوع ١ ميه ساصات يوميا. تُسحب آلة الزراعة بواسطة جرار قيمة \* ٢٠٠٠ دولار ويستخدم الفترة ٢٠٤ ساعة سنويا ليستخدم جزء من الدقت الكلي للزاراعة فقط مع حمر اقتصادي ١٥ سنة. لكل من الجرار والآلة، أفرض أن قيمة الحردة ١ ١٪، معلل الفائلة ٥ / و(٤) تساوي ٢٪. والعمر الاقتصادي لآلة الزراعة ذات الأحجام ٨، ١٢ ١ ١ ١ صف هي ١٦٢٧، والمعمر الاقتصادي لآلة الزراعة ذات الأحجام ٨، ١٢ ١ ١ ١ صف هي ١٢٧٧، «كالميم اللحيف الملكية النوعية للجرار، (ج) تكاليف الملكية النوعية السنوية ، (د) دالة سعر الوحدة ، (ه) النوعية للجرار، (ج) تكاليف الملكية النوعية السنوية ، (د) دالة سعر الوحدة ، (ه) منطقة الجلود وقت الزراعة و ٩٠٪ من احتمالات أيام العمل الجيدة. (و) إذا عملت منطقة الجلود وقت الزراعة والسعة الحقلية النمطية المعلقة في الجدور وقت الزراعة و ١٠٪ من احتمالات أيام العمل الجيدة. (و) إذا عملت

اختر أفضل آلة زراعة متوفرة، أي، كم عند الصفوف؟

١٨ ٢ ١ كما جاء في التمرين رقم (١٧, ١٧)، ولكن استخدمت آلة الزراعة لزراعة الله في ولاية أيوا في أواثل مايو. أيضًا، يوجد ٣٠ سم من الرطوبة المتوفرة في منطقة الجدور. وإنتاجية اللرة المقدر 3 ٩ ميجاجم/هـ وسعر البيع المقدر للذرة

۹۸ دولارًا/میجاجم.

١ ٢ ، ١ ا فسرض أن الفسرة المتداحة لعدمل الزراعة المعروضة في التسمرين رقم
 ١ ٢ ، ١٧) كانت عشرة آيام ، ماهو حجم آلة الزراعة الذي سوف يختار الإتمام مثل

(۱۲, ۱۷۷ كانت عشرة ايام ، ماهو حجم اله الزراعة الذي سوف يختار لإعّام مثل هذه الجدولة؟

۲۰, ۱۲ اعد حل التمرين رقم (۶, ۱۲)، ولكن دع عدد ساعات العمل لكل يوم
 تتغير من ۲ إلى ۱۲ ساعة. من النتائج، ارسم السعة المثلى مع ساعات العمل لكل

يوم.

## الملادق

# ملحق ( أ ) براءات الاختراع المذكورة بـ (الفصل العاشر)

- 3,858,660 January 7, 1975. William F. Wadsworth. Feed Conveyor Apparatus.
- 3,896,612 July 29, 1975. Carl Manning McHngh, Byron Kenneth Webb and Clarence Elam Hood, Jr. Fruit Harvester.
- 3,964,245 June 22, 1976. Charles L. Hecht. Air Pickup System for Strawberry Pickers.
- 4,166,505 September 4, 1979. Frederick P. West. Method and Apparatus for Harvesting Green Peanuts.
- 4,185,696 January 29, 1980. Rodaey B. Williams and Jerry A. Taylor. Row Crop Harvester with Adjustable Picking Heads.
- 4,251,983 February 24, 1981. Charles G. Burton. Grape Harvester with Cane Lifter.
- 4,364,222 December 21, 1982, Barry Ramacher, Nut Harvesting Machine.
- 4,409,782 October 18, 1983. Rod Westergaard, Lou Morton and Ken Zeiders. Multiple-Pattern Tree Shaking Mechanism.

- 4,416,334 November 22, 1983. Alain M. Bouillon. Potato Harvesting Apparatus.
- 4,464,888 August 14, 1984. Charles G. Burton. Collector Leaf Construction for Harvesting Machine.
- 4,519,191 May 28, 1985. Richard L. Ledebuhr and Clarence M. Hansen. Strawberry Harvester and Procedures for Growing and Harvesting of Such Fruit.
- 4,560,008 December 24, 1985. John Carnuthers. Root Crop Harvester.
- 4,584,826 April 19, 1986. Thomas S. Bettencourt and Darryl G. Bettencourt. Tomato Harvester.
- 4,621,488 November 11, 1986. Gerald L. Claxton. Oscillatory Shaker Rail Harvester.
- 4,769,979 September 13, 1988. Jean-Camille Merant. Machine for Harvesting Fruit and Berries and the Like, from Fruit Trees and Bushes Planted in a Row.
- 4,776,156 October 11, 1988. Galen K. Brown, Henry A. Affeidt, Jr., Thomas A. Rech and Richard J. Welthmia. Variable Eccentricity Mass for Mechanical Shakers.
- 4,793,128 December 27, 1988. Sherman H. Creed, Horizontal Force Balanced Shaker and Method.
- 4,860,529 August 29, 1989. Donald L. Peterson. Shaking Mechanism for Fruit Harvesting.
- 4,934,461 June 19, 1990. Cecil J. Spears, Sr; Larry Spears and Cecil J. Spears, Jr. Peanut Digger and Vine.
- 4,975,016 December 4, 1990. Roger Pellman, Jose L. Mestoya, Antonio G. D'Emor, Marc Rouhart. Automated Machine for Detection and Grasping of Objects.

الملاحق

ملحق (ب) الرموز التخطيطية لمخططات قدرة المواقع (قائمة جزئية مأخوذة من المواصفة الفياسية الأملية الأمريكية م186 Y 3210, 2008 (ANS Y

دُ ووطَّالِفُهَا [مدلولاتها]	الخطوه	لمحركات، والأسطوانات	
خط تشغيل رئيس		مضخة أحادية، إزاحة ثابتة	Ovi
خط دلياي (المتحكم)		مضخة أحادية ، إزاحة متغيرة	Ø
خط صوف (تصریف)		محرك هيدروليكي، إزاحة ثابتة	in Court
هيدروليكي اتجاه السهان هـوادــــي اتجاه السهان	<b>—</b>	محرك هيدروليكي، إزاحة متغيرة	Ø
خطوط تقاطع	-4-	محرك هيدروليكي، ثنائي الاتجاء	Ф
	-	أسطراتة ، أحادية الأمل	È
التصال خطوط		أسطوانة ، مزدوجة الفمل	
خط مون	U	متنوصات	
خط ذو اختناق ثابت	<del>-×</del> -	خزان، دَو تضيس	
محطة (اختبار)، قياس، أو مأخذ القدرة	—×	مركم، محمل ژنيركيًا	₽
عط إلى الحزانة أصلى مستوى المالع أسفل مستوى المالع	7 7	مركم، مشحون بالقاز	Q
مشعب تغيس	<u></u> [	ميرد (مبادل حراري)	-
وحدة قابلة للضبط أو متغيرة (يمر السهم نحو الرمز على زاوية ٤٥°	Ø	مرشح (مصفاة)	<b>→</b>
وحدات معادلة للضغط (السهم يوازي الجانب القصير من الرمز)		نطاق الجزء (قديميط بمجموعة من الرموز لبيان وحلة تجميعية)	
تأثير أو سبب درجة الحرارة	1	اتجاه دوران عمود (السهم بالجانب القريب للعمود)	0+

<sup>\*</sup> يكن استخدام أي عدد من هذه الرموز في مخطط واحد ليان نفس التزان.

(انظر الشكل رقم ٤,٣)	الصمامات	للات رائتحكمات	الشغ
صمام عدم رجوع	<b>→</b>	زنبرك	MΓ
تشغيل إيقاف يدوي	- <u></u> ⋈	يدوي (رمز عام: لايوجد نوع محدد)	=[
تنفيس ضغط، تشغيل مباشر (يرضح علماً لانهائي الأوضاع، مغلق علمة، لمخرج أحادي)		زر ضغط	
تقلیل ضغط ، تشغیل مباشر (یوضع عنداً لانهائی الأرضاع ، مفتوح عادة ، لمخرج أحادی)		فراع دلع - سحب	4
تحكم في السريان، قابل للضبط، غير معادل للضغط	*	يدال أو دواسة	Ħ,
غكم في السريان، قابل للضبط، معادل للضغط، مع خط رجوع		Ų.	A
اتجاهان (مخرجان)، وضعان		محززة (يوضح الخط الرأسي أي حز تستخدم)	-{{
ئلالة اتجاهات (ئلالة مخارج)، وضعان	<u> </u>	معادل للقبقط	H
أريمة اتجاهات (أريمة مخارج)، وضعان	ЩX	ملف لولبي، أحادي اللف	\(\frac{1}{2}\)
أريمة اتجاهات (ثلاثة أرضاع)، مركز مغلق		محرك، عكسي الدوران	<b>₩</b>
أريمة اتجاهات (ثلاثة أوضاع)، مخرجان، مركز مفتوح (مزدوج)		ضغط دليلي، يُولد عن بعد	<u></u> [
قضبان أنشية توضح مقدرة الصمام لأوضاع لانهائية خلال المدى		ضغط دليلي، يُولد داخلياً	<b>₽</b>
عام (أضف التقسيمات والمسارات الداخلية		تقسيم (ترزيع) دليلي	<b>-€</b> []•

يكن دمج الرموز الاسامية بطرق أخرى انتشيل مكرنات مختلفة . يكن عكس اتجاه جميع الرموز ماعلما للمراكم، والمشميات المتنفسة، والخطوط إلى الحزائث. يجب رسم كل رمز داخل دائرة، لهيان الحالات العادية، إعامة التشغيل، أو حالات الحياد للمكون، إلا إذا اشتمل الرسم على عدة مخططات ليبان أرجه مختلفة تشغيل الدائرة.

#### المراجع المختارة

### القصل الثانى

- Baumeister, T. 1987. Mark's Standard Handbook for Engineers. New York: McGraw-Hill.
- 2. Goering, C. E. 1989. Engine and Tractor Power. St. Joseph, MI: ASAE.
- Liljedahl, J. B., P. K. Turnquist, D. W. Smith and M. Hoki. 1989. Tractors and their Power Units, 4th Ed. New York, NY: Van Nostrand Reinhold.
- NFPA. 1990. National electrical code. Quincy, MA: National Fire Protection Association.
- Obert, E. F. 1973. Internal Combustion Engines and Air Pollution. New York: Harper & Row.
- Sprick, W. L. and T. H. Becker. 1985. The application and installation of diesel engines in agricultural equipment. ASAE Distinguished Lecture Series. Lecture No. 11. St. Joseph. MI: ASAE.
- Surbrook, T. C. and R. C. Mullin. 1985. Agricultural Electrification. West Chicago, IL: South-Western Publishing Co.

#### القصل الثالث

- 1. Agricultural V-Belt Drive Design Manual. 1976. Denver, CO: Gates Rubber Co.
- Chains for Power Transmission and Material Handling. Rockville, MD: American Chain Association.
- Kepner, R. A., R. Bainer and E. L. Barger. 1978. Principles of Farm Machinery, 3rd Ed. Westport, CT: AVI Publishing Co.
- Merritt, H. E. 1976. Hydraulic Control Systems. New York: John Wiley & Sons, Inc.

#### القصل الرابع

- 1. ASAE Standards, 37th Ed. 1990, St. Joseph, MI: ASAE.
- 2. Ayers, P. D. and J. V. Perumpheral, 1982. Moisture and density effect on cone

3 77

- index. Transactions of the ASAE 25(2); 1169-1172,
- Brixius, W. W. 1987. Traction prediction equations for bias-ply tires. ASAE Paper No. 87-1622, St. Joseph, MI; ASAE.
- Brixius, W. W. and R. D. Wismer. 1978. The role of slip in traction. ASAE Paper No. 78-1538. St. Joseph, MI: ASAE.
- Ellis, R. W. 1977. Agricultural tire design requirements and selection considerations. ASAE Distinguished Lecture No. 3. St. Joseph, MI: ASAE.
- Liljedahl, J. B., P. K. Turnquist, D. W. Smith and M. Hoki, 1989. Tractors and their Power Units. 4th Ed. New York, NY; Van Nostrand Reinhold.
- Vomicil, J. A., E. R. Fountain and R. J. Reginato. 1958. The influence of speed and drawbar load on the compacting effect of wheeled tractors. Soil Science Soc. of American Proc. 22:178-180.
- Wismer, R. D. and H. J. Luth. 1972. Off-rood traction prediction for wheeled vehicles. ASAE Paper No. 72-619. St. Joseph, MI: ASAE.
- Zoz, F. M. 1987. Predicting tractor field performance (updated). ASAE Paper No. 87-1623. St. Joseph, MI: ASAE.

#### القصل الخامس

- ASAE Standards, 29th Ed. 1982. S414.1. Terminology and definitions for agricultural tillage implements. St. Joseph, MI: ASAE.
- Bernachi, H., J. Haman and Cz. Kanafojski. 1972. Agricultural Machines, Theory and Construction, Vol. I. Published for USDA and NSF by Foreign Cooperation Center of the Central Institute for Scientific, Technical and Economic Information, Warsaw, Poland.
- Clyde, A. W. 1954. Pitfalls in applying the science of mechanics to tractors and implements. Agricultural Engineering 35(Feb): 79-83.
- 1994. Technical features of tillage tools. Pennsylvania Agr. Expt. Sta. Bull. 465 (part 2).
- 1939. Improvements of disk tools. Agricultural Engineering 20(Jone): 215-221
- Cooper, A. W. and W. F. McCreery. 1961. Plastic surfaces for tillage tools. ASAE Paper No. 61-649. St. Joseph, MI: ASAE.
- CRC Handbook in Agriculture. 1988. Volume I: Crop Production Engineering. Boca Raton. FL: CRC Press.
- 8. Frevert, R. K. 1940. Mechanics of tillage. Unpublished M. S. thesis, Iowa State

University, Ames.

- Furlong, D. B. 1956. Rotary tiller performance tests on existing tines. Tech. Rept. 1049. Central Eng. Dept., FMC Corp. San Jose, CA.
- Getzlaff, G. E. 1953. Comparative studies on the forces acting on standard plow bodies. Grundl. Landtech., Heft 5:16-35 (NIAE transl. 6).
- Gill, W. R. and G. E. VandenBerg. 1968. Soil Dynamics in Tillage and Traction. Aericultural Handbook No. 316. USDA-ARS.
- Gullacher, D. E. and W. E. Coates. 1980. Effects of cultivator sweep pitch on tillage forces. ASAE Paper No. 80-1567, St. Joseph. MI: ASAE.
- Kepner, R. A., R. Bainer and E. L. Barger. 1978. Principles of Farm Machinery, 3rd Ed. Westport. CT: AVI Publishing Co., Inc.
- Klenin, N. I., I. F. Popov and V. A. Sakun. 1970. Agricultural Machines. Moscow: Kolos Publishers (Translated from Russian and published for USDA and NSF by Amerind Publishing Co. Pvt. Ltd., New Delhi, 1985).
- Marling, R. W. 1963. Soil force analysis as applied to tillage equipment. ASAE Paper No. 63-149. St. Joseph, MI: ASAE.
- McKibben, E. G. and I. F. Reed. 1952. The influence of speed on the performance characteristics of implements. (Presented at SAE National Tractor Meeting. Cited in Kenner et al., 1978).
- Nichols, M. L., F. Reed and C. A. Reaves, 1958. Soil reaction: To plow share design. Agricultural Engineering 39:336-339.
- Randolf, J. W. and I. F. Reed. 1938. Testing of tillage tools: II. Effect of several factors on the reactions of fourteen-inch moldboard plow. Agricultural Engineering 19(June): 29-33.
- Rowe, R. J. and K. K. Barnes. 1961. Influence of speed on elements of draft of a tillage tool. Transactions of the ASAE 4(1): 55-57.
- Soehne, W. 1956. Some principles of soil mechanics as applied to Agricultural Engineering. Grandlagen der Landtechnik 7:11-27 (NIAE Translation 53).
- Sommer, M. S., S. H. Chen and J. F. Bierl. 1983. Disk blade performance.
   ASAE Paper No. 83-1537. St. Joseph, MI: ASAE.
- 22. Wu, T. H. 1966. Soil Mechanics. Boston: Allyn & Bacon. Inc.

#### القصل السادس

 Adekoya, L. O. and W. F. Buchele. 1987. A precision punch planter for use in tilled and untilled soils. Journal of Agr. Engr. Research 37: 171-178.

- 2. ASAE Standards, 39th Ed. 1992. St. Joseph, MI; ASAE.
- Anonymous. 1968. Finger pickup unit replaces plate in corn planter. Aericultural Engineering 49(9): 536.
- Anonymous, 1971. IH develops air force planter. Agricultural Engineering 52(4): 182.
- Brewer, H. L. 1988. Experimental automatic feeder for seedling transplanter. Applied Engineering in Agriculture 4(1): 24-29.
- Cunningham, F. M. 1963. Performance characteristics of bulk spreaders for granular fertilizer. Transactions of the ASAE 6(2): 108-114.
- Davis, J. B. and C. E. Rice. 1973. Distribution of granular fertilizer and wheat by centrifugal distributors. Transactions of the ASAE 16(5): 867-868.
- Eddington, D. L. and L. N. Shaw. 1987. Singulator for fluid planting of sprouted seeds, Transactions of the ASAE 30(6): 1569-1574.
- Eisener, F. 1930. Das widerstands problem. Proceedings of the third International Congress of Applied Mechanics, 23-42.
- Futral, J. G. and B. P. Verma. 1973. A powered furrow opener for precise seed depths. ASAE Paper No. 73-1543. St. Joseph, MI: ASAE.
- Giannini, G. R., W. J. Chancellor and R. E. Garret. 1967. Precision planter using vacuum for seed pickup. Transactions of the ASAE 10(5): 607-610, 614.
- Glover, J. W. and J. Baird, 1973. The performance of spinner-type fertilizer spreaders. Transactions of the ASAE 16(1): 48-51.
- Goering, C. E., L. E. Bode and M. R. Geohardt. 1972. Mathematical modeling of spray droplet deceleration and evaporation. Transactions of the ASAE 15(2): 220-225.
- Goyal, M. R., L. O. Drew, G. L. Nelson and T. J. Logan. 1980. Soybean seedling emergence force. Transactions of the ASAE 23(4): 836-839.
- Hawk, A. L., D. B. Brooker and J. J. Cassidy. 1966. Aerodynamic characteristics of selected farm grains. Transactions of the ASAE 9(1): 48-51.
- 16.ISO. 1984. Sowing equipment Test methods. ISO Standard 7256. Paris, France; International Standards Organization.
- Mennel, R. M. and A. R. Recce, 1963. The theory of the centrifugal distributor, part III. Particle trajectories. J. of Agr. Engag. Res. 43(1): 78-84.
- Morrison, J. E., Jr. and T. J. Gerik. 1985. Planter depth control: I. Prediction and projected effect on crop emergence. Transactions of the ASAE 28(5): 1415-1418.
- Moysey, E. B., E. W. Lambert and Z. Wang. 1988. Flow rates of grains and oilseeds through sharp-edged orifices. Transactions of the ASAE 31(1): 226-231.

- Munilla, R. D. and L. N. Shaw. 1987. A high-speed dibbling transplanter. Transactions of the ASAE 30(4): 904-908.
- PAMI. 1978. Evaluation report on John Deere 9350 grain and fertilizer drill. Humboldt, Saskatchewan, Canada: Prairie Agricultural Machinery Institute.
- Phene, C. J., D. N. Baker, J. R. Lambert, J. E. Parsons and J. M. KcKinion. 1978. SPAR - A soil-plant-atmosphere research system. Transactions of the ASAE 21(5): 924-930.
- Pitt, R. E., G. S. Farmer and L. P. Walker. 1982. Approximating equations for rotary distributor spreader patterns. Transactions of the ASAE 25(6): 1544-1552.
- Richardson, P. and M. J. O'Dogherty. 1972. Theoretical analysis of the seed spacing distribution produced by a fluid drill. National Institute of Agricultural Engineering Report No. 4, NIAE, Silsoe, England.
- Shaw, L. N. 1985. Apparatus for metering and dispensing seeds. U. S. patent No. 4.703,868.
- Shaw, L. N. and K. H. Kromer. 1987. Revolving spade planter soil opener. ASAE Paper No. 87-019. St. Joseph, MI: ASAE.
- Stapleton, H. N. and R. P. Meyers. 1971. Modeling subsystems for cotton The cotton plant simulation. Transactions of the ASAE 14(5): 950-953.
- Suggs, C. W., T. N. Thomas, D. L. Eddington, H. B. Peel, T. R. Seaboch and J. W. Gore. 1987. Self-feeding transplanter for tobacco and vegetable crops. Applied Engineering in Agriculture 3(2): 148-151.
- Vaughn, D. H. and H. D. Bowen. 1977. Simulation of cotton radicle elongation during emergence. Transactions of the ASAE 20(5): 810-812, 816.
- Wilkins, D. E., P. A. Adrian and W. J. Conley. 1979. Punch planting of vegetable seeds - A progress report. Transactions of the ASAE 22(4): 746-749.

#### القصل السايع

- Bernacki, H., J. Haman and Cz. Kanafojski. 1972. Agricultural Machines, Theory and Construction, Vol. 1. Published for the U.S. Department of Agriculture and N.S.F., Washington, D.C., by the Scientific Publications Foreign Cooperation Center of the Central Institute for Scientific, Technical and Economic Information, Warsaw, Poland.
- Bode, L. E. and B. J. Butter. 1981. The three d's of droplet size: Diameter, drift., and deposit. ASAE Paper No. AA-81-004. St. Joseph, MI: ASAE.
- 3. Bode, L. E. and S. L. Pearson. 1985. Equipment and calibration: Granular

- applicators. Circular No. 1240. Cooperative Extension Service, College of Agriculture, University of Illinois, Urban.
- Bode, L. E. and B. J. Butler. 1981. Equipment and calibration: Low-pressure sprayers. Circular No. 1192. Cooperative Extension Service, College of Agriculture, University of Illinois, Urban.
- Crowther, A. J. 1958. The distribution of particles by a spinning disc. J. Agric. Engng. Res. 3: 288-291.
- Cunningham, F. M. 1963. Performance characteristics of bulk spreaders for granular fertilizers. Transactions of the ASAE 6(2): 108-114.
- Deysson, J. Y. and J. Karian. 1978. Approximate sizing of single fluid and pneumatic atomizers. 1st International Conference on Liquid Atomization and Spray Systems, Tokyo, Japan.
- Dombrowski, N. and W. R. Johns. 1963. The aerodynamic instability and disintegration of viscous liquid sheets. Chemical Engineering Science 18: 203-214.
- Dorman, R. G. 1952. The atomization of liquid in flat spray. British Journal of Applied Physics 3: 189-192.
- Ford, R. E. and C. G. L. Furmidge. 1967. The Formation of drops from viscous Newtonion liquid sprayed through fan-jet nozzles. Brit. J. Appl. Phys. 8: 335-384.
- French, O. C. 1942. Spraying equipment for best control. California Ag. Expt. Sta. Bull. 666. (Cited in Kepner et al., 1978).
- Frazer, R. P., N. Dombrowski and J. H. Routley. 1963. The filming of liquids by spinning cups. Chemical Engineering Science 18: 323-337.
- Frost, A. R. 1981. Rotary atomization in the ligament formation mode. J. Agric. Engag. Res. 26: 63-78.
- 14. Goering, C. E., L. E. Bode and D. B. Smith. 1978. Characterization of spray droplet size distributions. 1st. International Conference on Liquid Atomization and Spray Systems, Tokyo, Japan.
- Hughes, H. A. Fundamentals of Machine Operations Crop Chemicals. Decre & Co, Moline, IL.
- Inns, F. M. and A. R. Recce. 1962. The theory of the centrifugal distributor II: Motion on the disc, off center feed. J. of Agric. Engag. Res. 7(4): 345-353.
- 17. Keith, F. W. and A. N. Hixon. 1955. Ind. Eng. Chem. 47: 258-267.
- Kepner, R. A., R. Bainer and E. L. Barger. 1978. Principles of Farm Machinery, 3rd Ed. Westport, CT: AVI Publishing Co., Inc.
- 19. Marshall, W. R. 1954. Atomization and Spray Drying. Chem. Eng. Prog.

Monogr. Ser. No. 2.

- Matsumoto, S. and Y. Takashima. 1978. Design criteria of hollow cone nozzle and predication of drop size distribution. 1st. International Conference on Liquid Atomization and Spray Systems, Tokyo, Japan.
- Mennel, R. M. and A. R. Reece. 1963. The theory of the centrifugal distributor III: particle trajectories. J. of Agric. Engng. Res. 8(1): 78-84.
- Patterson, D. E. and A. R. Reece. 1962. The theory of the centrifugal distributor I: motion on the disc, near center feed. J. Agric. Engag. Res. 7(3): 232-240.
- 23. PAMI 1985. Evaluation Report 407, Humboldt, Saskatchewan, Canada.
- 24. \_\_\_\_ Evaluation Report 457. Humboldt, Saskatchewan, Canada,
- Ritter, D. W., C. L. Griffis and E. J. Mathews. 1980. Computer simulation of rotary spreader distribution patterns. ASAE Paper No. 80-1504. St. Joseph: ASAE.
- Smith, H. P. 1964. Farm Machinery and Equipment, 5th Ed. New York: McGraw-Hill Book Co.
- 27. Spraying Systems Co. 1991. Product Catalogue 40. Wheaton, IL.
- VanEe, G. and R. Ledebuhr. 1987. Spray unit for controlled droplet atomization. U.S. Patent No. 4,659.013.
- Yates, W. E. and N. B. Akesson. 1973. Reducing pesticide chemical drift. In Pesticide Formulations: Physical Chemical Principles, ed. W. Van Valkenburg. New York: Mercel Dekker. (Cited in Kepner et al., 1978).
- 1963. Hydraulic agitation requirements for pesticide material.
   Transactions of the ASAE 6(3): 202-205, 208.

## الفصل الثامن

- ASAE Standards 39th Ed. 1992a. S229. Baling wire for automatic balers. St. Joseph, MI: ASAE.
- 2. \_\_\_\_\_. 1992b. S315. Twin for automatic balers. St. Joseph, MI: ASAE.
- 1992c. S328. Dimensions for compatible operation of forage harvesters, forage wagons and forage blowers. St. Joseph, MI: ASAE.
- 1992d. S472. Terminology for forage harvesters and forage harvesting.
   St. Joseph, MI: ASAE.
- 1992e. SA2A. Method of determining and expressing particle size of chapped forage materials by screening. St. Joseph. MI: ASAE.
- 6. \_\_\_\_\_\_ 1992f. D251. Priction coefficients of chopped forages. St. Joseph, MI:

#### ASAE.

- 1992.X498. Terminology for round balers. St. Joseph, MI: ASAE.
- Berge, O. I. 1951. Design and performance of the ftywheel-type forage-harvester cutterhead. Agricultural Engineering 32(2): 85-91.
- Blevins, F. Z. and H. J. Hansen. 1956. Analysis of forage harvester design. Agricultural Engineering 37(1): 21-26, 29.
- Bonner, J. and A. W. Galston. 1952. Principles of Plant Physiology. W. H. Freeman.
- Bockhop, C. W. and K. K. Barnes. 1955. Power distribution and requirements of a flail-type forage harvester. Agricultural Engineering 36(7): 453-457.
- Burrough, D. E. and J. A. Graham, 1954. Power characteristics of a plunger-type forage baler. Agricultural Engineering 35(4): 229-232.
- Elfes, L. E. 1954. Design and development of a high-speed mower. Agricultural Engineering 35(3): 147-153.
- Freeland, R. S. and B. L. Bledsoe. 1988. Energy required to form large round bales effect of operational procedure and baler chamber type. Transactions of the ASAE 31(1): 63-67.
- Harbage, R. P. and R. V. Morr. 1962. Development and design of a ten-foot mower. Agricultural Engineering 43(4): 208.
- 16.Ige, M. T. and M. F. Finner. 1975. Effects and interactions between factors affecting the shearing characteristics of forage harvesters. Transactions of the ASAE 18(6): 1011-1016.
- Kepner, R. A. 1952. Analysis of the cutting action of a mower. Agricultural Engineering 33(11): 693-697, 704.
- Koegel, R. G., R. J. Stranb and R. P. Walgenbach. 1985. Quantification of mechanical losses in forage harvesting. Transactions of the ASAE 28(4): 1047-1051.
- Keogel, R. G., K. J. Shinners, F. J. Fronczak and R. J. Straub. 1988. Prototype for production of fast drying forage mats. Applied Engineering in Agriculture 4(2): 126-129.
- NIAE, 1965. Report No. 445 of the National Institute of Agricultural Engineering, Silsoe, England.
- O'Dogherty, M. J. 1982. A review of research on forage chopping. J. of Agr. Engng. Res, 27; 267-289.
- 22. Persson, S. 1987. Mechanics of Cutting Plant Material. St. Joseph, MI; ASAE.
- 23. Pitt, R. E. 1990. Silage and hay preservation. NRAES Publication No. 5.
- 24. Richey, C. B. 1958. Discussion on "energy requirements for cutting forage".

Agricultural Engineering 39(10): 636-637.

- Rotz, C. A. and S. M. Abrams. 1988. Losses and quality changes during alfalfa hay haryest and storage. Transactions of the ASAE 31(2): 350-355.
- 26.Rotz, C. A., J. R. Black, D. R. Mertens and D. R. Buckmaster, 1989. DAFOSYM: A model of the dairy forage system, Journal of Production Agriculture 2(1): 83-91.
- Rotz, C. A. and Y. Chen. 1985. Alfalfa drying model for the field environment. Transactions of the ASAE 28(5): 1686-1691.
- Rotz, C. A. K. G. Kogel, K. J. Shinners and R. J. Stranb. 1990. Economics of maceration and mat drying of alfalfa on dairy farms. Applied Engineering in Agriculture 6(3): 248-256.
- Rotz, C. A. and D. J. Sprott. 1984. Drying rates, losses and fuel requirements for mowing and conditioning alfalfa. Transactions of the ASAE 27(3): 715-720.
- Shinners, K. J., G. P. Barrington, R. J. Stranb and R. G. Koegel. 1985.
   Forming mats from macerated alfalfa to increase drying rates. Transactions of the ASAE 29(2): 715-720.
- Wieneke, F. 1972. Verfahrenstechnik der halmfutterproduktion (methods for forage production). F. Wiekneke, publisher, Gottingen, Germany.

### الفصل التاسع

- Arnold, R. E. 1964. Experiments with rasp bar threshing. J. of Agr. Engng. Res. (9): 99-134.
- Berry, P. E. 1958. Research on oscillating conveyors. J. of Agr. Res. 3(3): 249-259.
- Bottinger, S. and H. D. Kutzbach. 1987. Performance characteristics of a cleaning unit under various crop conditions. ASAB Paper No. 87-1512. St. Joseph, MI: ASAB.
- Byg, D. M. and G. E. Hall. 1968. Corn losses and kernel damage in field shelling of corn. Transactions of the ASAE 11(2): 164-166.
- Cooper, G. F. 1971. Cylinderleoncave performance from laboratory tests. ASAE Paper No. 71-625. St. Joseph, MI: ASAE.
- German, R. F. and J. H. A. Lee. 1969. Grain separation on an oscillating sieve as affected by air volume and frequency. Transactions of the ASAE 12(2): 883-885.
- 7. Gregory, J. M. and C. B. Fedler. 1987. Mathematical relationship predicting

- grain separation in combines. Transactions of the ASAE 30(6): 1600-1604.
- Hill, L. G. and G. E. Frehlich. 1985. Effect of reducing MOG/G on combine performance. ASAE Paper No. 85-1577. St. Joseph, MI: ASAE.
- Huynh, V. M. and T. E. Powell. 1978. Cleaning shoe performance prediction. ASAE Paper No. 78-1565 St. Joseph, MI: ASAE.
- Huynh, V. M. and T. Powell and J. N. Siddall. 1982. Threshing and separating process - A mathematical model. Transactions of the ASAE 25(1): 65-73.
- Kepner, R. A., R. Bainer and E. L. Barger. 1978. Principles of Farm Machinery, 3rd Ed. Westport, CT: AVI Publishing Co., Inc.
- Lee, J. H. and R. G. Winfield. 1969. Influence of oscillating frequency on separation of wheat on a sieve in an air stream. Transactions of the ASAE 12(6): 886-888.
- Long, D. J., M. Y. Hamdy and W. H. Johnson. 1969. Centrifugal force and wheat separation. Agricultural Engineering 50(10): 578-580.
- Nyborg, E. O., H. F. McColly and R. T. Hinkle. 1969. Grain-combine loss characteristics. Transactions of the ASAE 12(6): 727-732.
- Reed, W. B., G. C. Zoerb and F. W. Bigsby. 1974. A laboratory study of grainstraw separation. Transactions of the ASAE 17(3): 452-460.
- Rotz, C. A. and H. A. Muhtar. 1991. Rotary power requirements for agricultural equipment. ASAE Paper No. 91-1550. St. Joseph, MI: ASAE.
- Rumble, D. W. and J. H. A. Lee. 1970. Aerodynamic separation in a combine shoe. Transactions of the ASAE 13(1): 6-8.
- Srivastava, A. K. 1972. Grain straw separation in a centrifugal force field. Unpubl. Ph. D. diss., The Ohio State University, Columbus, OH.
- Srivastava, A. K., W. T. Mahoney and N. L. West. 1990. The effect of crop properties on combine performance. Transactions of the ASAE 33(1): 63-72.
- Waelti, H. and W. F. Buchele. 1969. Factors affecting corn kernel damage in combine cylinders. Transactions of the ASAE 12(1): 55-59.
- Wang, G., G. C. Zoerb and F. W. Bigsby. 1987. A new concept in combine separation analysis. Transactions of the ASAE 30(4): 899-903.
- Wilkinson, R. L. and O. A. Braunbeck. 1977. Elements of Agricultural Machinery, Vol. 2. Rome: FAO.

# القصل العاشر

- Adrian, P. A. and R. B. Fridley. 1965. Dynamics and design criteria of inertialtype tree shakers. Transactions of the ASAE 8(I): 12-14.
- Ag. Eng. 88 Book of Abstracts. 1988. In Proceedings of the International Conference on Agricultural Engineering. Paris, France.
- ASAE. Fruit, nut and vegetable harvesting mechanization, Proceedings of the International Symposium on Fruit, Nut and Vegetable Harvesting Mechanization. St. Joseph, MI: ASAE.
- ASAE Standards, 40th Ed. 1993. S337.1. Agricultural pallet bins. St. Joseph, MI: ASAE.
- Bilanski, W. K., S. H. Collins and P. Chen. 1962. Aerodynamics properties of seed grains. Agricultural Engineering 63(6): 216-219.
- Bower, D. R. and R. P. Rohrbach, 1976. Application of vibrational sorting to blueberry firmness separation. Transactions of the ASAE 19(1): 185-191.
- Cargill, B. F. and G. E. Rossmiller, eds. 1969. Fruit and vegetable harvest mechanization, Technological implications. E. Lansing, MI: Michigan State Univ., Rural Manpower Center.
- DeBaerdemaeker, J. and L. J. Segerlind. 1974. Aerodynamic properties of strawberries. Transactions of the ASAE 17(2): 729-736.
- Delwiche, M. J., N. Singh, H. Arevalo and J. Mehlschau. 1991. A second generation fruit firmness sorter. ASAB Paper No. 91-6042. St. Joseph, MI: ASAB.
- Glass, S. W., III and R. P. Rohrbach. 1980. Driving point mechanical impedance of blueberries. Transactions of the ASAB 23(2): 298-302.
- Goldsmith, W. 1960. Impact, The Theory and Physical Behavior of Colliding Bodies. London: Edward Amold Publishing, Ltd.
- Hightower, J. 1972. Hard Tomatoes Hard Times. Cambridge, MA: Schenkman Publishing Co.
- Meredith, F. I., R. G. Leffler and C. E. Lyon. 1988. Detection of firmness in peaches by impact force response. ASAE Paper No. 88-6570. St. Joseph, MI: ASAE.
- Mohsenin, N. N. 1970. Physical Properties of Plant and Animal Materials. New York: Gordon and Breach Science Publishers.
- O'Brien, M., B. F. Cargill and R. B. Fridley. 1993. Principles & Practices for Harvesting Fruits and Nuts. Westport, CT: AVI Publishing Co. Inc.
- 16. Persson, S. 1987. Mechanics of Cutting Plant Material. St. Joseph, MI: ASAE,

- Ruff, J. H., R. P. Rohrbach. and R. G. Holmes. 1980. Analysis of the airsuspension stem-vibration strawberry harvesting concept. Transactions of the ASAE 23(2): 288-297.
- Soule, H. M., Jr. 1970. Investigations of some aerodynamic properties of lowbush blueberries. Transactions of the ASAE 13(1): 114-117.
- Tsatsarelis, C. A. 1987. Vibratory olive harvesting: The response of the fruitstem system to fruit removing actions. J. Agric, Eng. Res. (38): 77-90.

#### القصل الحادي عشر

(نواقل برعية)

- Brusewitz, G. H. and S. P. E. Persson. 1969. Parametric study of factors influencing screw-conveyor throughput and power requirement. Transactions of the ASAE 22(1): 51-59.
- McPate, K. L. and R. M. George. 1971. Power capacity relationships of nominal 8-inch screw conveyor when handling shelled corn. Transactions of the ASAE 24(1): 121-126.
- Millier, W. F. 1959. Bucket elevators, auger elevators for handling free-flowing materials. Agricultural Engineering (Sept).
- Peart, R. M., B. A. McKenzie and F. L. Herum. 1967. Dimensional standard and performance-test procedures for screw conveyors. Transactions of the ASAE 10(5): 667-669.
- Regan, W. M. and S. M. Handerson. 1959. Performance characteristics of inclined screw conveyors. Agricultural Engineering. (Aug).
- Rehkugler, G. E. and L. L. Boyd. 1962. Dimensional analysis of auger conveyor operation. Transactions of the ASAB 12(1): 98-102.
- Stevens, G. N. 1962. Performance test on experimental auger conveyors. J. of Agr. Engr. Res. 7(1): 47-60.

### (تواقل بضغط الهواء)

- 8. ASAE Standards, D273 St. Joseph, MI: ASAE.
- 9. ASHRAE. Handbook of Fundamentals. New York: ASHRAE.
- Cornish, G. K. and L. F. Charity. 1966. Pressure drop in elbows of a pneumatic conveying system. Transactions of the ASAB 9(1): 29-31.

- Crane, J. W. and W. M. Carleton. 1957. Predicting pressure drop in pneumatic conveying of grains. Agricultural Engineering.
- Grain Drying, Handling, and storage Handbook. 1987. Ames, IA: Iowa State University, Midwest plan Service.
- Hellevang, K. J. 1985. Pneumatic Grain Dryers. Report No. 13AENG 2-3.
   Fargo, ND: North Dakota State University, Cooperatine Extension Service.
- Kraus, M. N. 1986. Pneumatic conveying systems. Chemical Engineering (Oct. 13).
- Marcus, R. D., L. S. Leung, G. E. Klinzing and F. Rizk. 1990. Pneumatic Conveying of Solids. London: Chapman & Hall.
- Noyes, R. T. and W. E. Pfieffer. 1985. Design procedure for pneumatic converors in agriculture. ASAE Paper No. 85-3507. St. Joseph. MI: ASAE.

# (رواقع ذات قواديس)

 Miller, W. F. 1958. Bucket elevators, auger conveyors of handling free flowing materials. Agricultural Engineering. (Sept.).

(نافخات علف)

- Belvins, F. Z. and H. J. Hansen. 1956. Analysis of forage harvester design. Agricultural Engineering (37): 21-26, 29.
- Chancellor, W. J. 1960. Relation between air and solid particles moving upward in a vertical pipe. Agricultural Engineering (41): 168-171.
- Chancellor, W. J. 1960. Influence of particle movement on energy losses in an impeller blower. Agricultural Engineering (41): 92-94.
- Kepner, R. A., R. Bainer and E. L. Barger. 1978. Principles of Farm Machinery.
   3rd Ed. Westport, CT: AVI Publishing Co.
- McLeod, H.E. and K. K. Barnes. 1958. Effect of paddle tip clearance on forage blower performance. Agricultural Engineering (Aug).
- Pettingill, D.H. and W. F. Millier. 1968. The effect of certain design changes on the efficiency of a forage blower. Transactions of the ASAE 11(3): 403-406, 408.
- Rancy, J. P. and J. B. Liljedahl. 1957. Impeller blade shape affects forage blower performance. Agricultural Engineering (Oct.).
- Totten, D. S. and W. F. Millier. 1966. Energy and particle path analysis: Forage blower and vertical pipe. Transactions of the ASAE 9(5): 629-636, 640.

#### الراجع للختارة

## الفصل الثاني عشر

- ASAE Standards. 39th Ed. 1992. St. Joseph, MI: ASAE.
- Bartholomew, R. B. 1981. Farm machinery costs under inflation. Transaction the ASAE 24(4): 843-845.
- Bowers, W. 1987. Fundamentals of Machine Operation Machin Management. Moline. IL: Deere & Co.
- Bowers, W. and D. R. Hunt. 1970. Application of mathematical formula. repair cost data. Transactions of the ASAE 13(6): 806-809.
- Burrows, W. C. and J. C. Siemens. 1974. Determination of optimum machin for corn-soybean farms. Transactions of the ASAE 17(6): 1130-1135.
- Fairbanks, G. E., G. H. Larson and D. S. Chung. 1971. Cost of using fmachinery. Transactions of the ASAE 14(1): 98-101.
- Frisby, J. C. and C. W. Bockhop. 1968. Weather and economics determine or production machinery systems. Transactions of the ASAE 11(1): 61-64.
- Goa, H. W. and D. R. Hunt, 1985. Optimim combine fleet selection: power-based models. Transactions of the ASAR 28(2): 364-368.
- Hunt D. H. 1983. Farm Power and Machinery Management. 8th ED. Ames, Iowa State Universuty Press.
- Mayfild. W. G., G. S. Hines and L. Roberts. 1981. A new method of estima farm machinery costs. Transactions of the ASAE 24(6): 1446-1448.
- Moint, F. P. 1924. Farm machinery lowers production costs. Agricult Engineering 5(2):31.
- McKibben. B. G. 1930. Some fundamental factors determining the effection of field machines. Agricultural Engineering 11(2): 55-57.
- McKibben, E. G. and P. L. Dressel. 1943. Over-all performance of se combinations of machines as affected by the reliability of individual un Agricultural Engineering 24(4): 121-122.
- Renoll, E. 1975. Field machine index.use and application. Transactions of ASAE 18(3): 493-496.
- Rotz, C. A., H. A. Muhtar and J. R. Black. 1983. A multiple crop proces machinery selection algorithm. Transactions of the ASAE 26(6): 1644-1649.
- Siemens, J. C., K. Hamburg and T. Tyrrell. 1990. A farm machinery selection and management program. Journal of Production Agriculture 3(2): 212-219.
- Smith, E. S. and J. D. Oliver. 1974. Annuity approach to machinery c Transactions of the ASAE 17(5): 796-797.

- Thuesen, H. G., W. J. Fabrycky and G. J. Thuesen, 1971. Engineeris Economy, 4th Ed. Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall.
- Tufts, R. A. 1955. Failure frequency and downtime duration effects on equipme availability. Transactions of the ASAE 28(4): 999-1002.
- Tulu, M. Y., J. B. Holtman, R. B. Fridley and S. D. Parsons. 1974. Timeline. costs and available working days - Shelled corn. Transactions of the ASAE 17(5 800-804.
- Von Bargen, K. and M. B. Cunney. 1974. Activity ratios for farm machine. operations analysis. Transactions of the ASAE 17(2): 225-227.
- Ward, S. M., P. B. McNulty and M. B. Cunney. 1985. Repair costs of 2 and WD tractors. Transactions of the ASAE 28(4): 1074-1076.

## ثبت المصطلحات العلهبة

أولاً: عربي - إنجليزي

0

احتراق Combustion احتراق انتشاري diffusion burning احتراق مسبق الخلط premixed burning طاقة محررة من energy release from chemistry نسبة مكافئة equivalence ratio نسبة مكافئة للهواء إلى الوقود stoichiometric air/fuel ratio نسبة الهواء إلى الوقود air/fuel ratio نواتج نظرية ل theoretical products of احتكاك Friction التربة - المعدن soil-metal داخلي للتربة internal, soil معامل ال coefficient of اختبارات نبراسكا للجرارات Nebraska tractor tests إزاحة محرك Displacement engine

hydraulic motor	محرك هيدروليكي	
pump	مضخة	
Fluid power principles	أساسيات القنرة الهينروليكية	
Specific Fuel Consumption (SFC)	الاستهلاك النوعي للوقود	
Indicated (ISPC)	بیانی	
Brake (BSFC)	غرملي	
Threshing cylinders	أسطوانات (درافيل) الدراس	
Rasp-bar cylinders	أسطوانات ذات جرائد	
Cylinder, hydraulic	أسطوانة هيدروليكية	
single acting	أحادية الفعل	
double acting	زوجية الفعل	
Tire	إطار (عجلة)	
section height	ارتفاع المقطع	
deflection	انحناء	
slip (See Traction)	انزلاق (انظر الشد)	
bias/biased ply	تيلة منحرفة	
radial ply	تيلة نصف قطرية	
classification codes	رموز التصنيف	
tangential pull	شدعاس	
section width	عوض المقطع	
dienekr	قطر	
aspect ratio	نسبة الطول إلى العرض	
rolling radius	نصف قطر التدحرج	
loaded radius	تصف قطر محمل	
Theoretical consideration	اعتبارات نظرية	
fundamentals of bush and treesbakers	أساسيات اللفع وهزازات الأذ	

Lagrange's equation	معادلة لاجرانج
V	درجات حرية متعددة  1
shaker power	قدرة الهزاز
excitation frequency ;	ذبذبة الاثارة
steady state(particular)	3
steatry state (hardware)	الاستقرار (خاص)
tonnelant (complements	حل لحالة ary) solution
framericus (considerativas	الانتقال (مكمل)
action! forces	الذبذبة (تردد) الطبيعية
natural frequency	المجبعة (فردد) الطبيعية قوة التوازن
force balanced	فوه التوارن نسة التضادل
damping ratio	
three moving mass shaker	هزار دو تلات متار متحرکه قبهٔ ته ازن
force balanced	-03 3
two-dimensional shakir	3
	اتجاهين (مستويين)
double moving mass shaker	هزاز ذو كتلتين متحركتين
single moving mass shaker	2
detachment during harvest	الفصل أثناء الجصاد
modes of vibration	أساليب (أنواع) الاهتزاز
pendular mode	الأسلوب البندولي
tilting mode	أسلوب الإمالة
vibrational mode	أسلوب اهتزازي
olives	زيتون إ
atrawberries	فراولة `
aerodynamic concepts	مفاهيم الديناميكا الهواثية
acrodynamic properties of blue	خواص الديناميكا berries

	الهواتية للتوت الأزرق
terminal velocity	سرعة حدية
drag coefficient	معامل الشد
aerodynamic properties of strawbe	خواص الديناميكا aries
	الهوائية للفراولة
terminal velocity	سرعة حدية
drag coefficient	معامل الشد
impact models and mechanical damage	نماذج التصادم والتهشم الميكانيكم
impact force response	استجابة قوة التصادم
coefficient of restitution	معامل الارتداد
mechanical damage	تهشم ميكانيكي
impact models-applications	نماذج التصادم ـ تطبيقات
permanent fruit deformation	التشكل الدائم n
	للفاكمة
	445000
apple	تفاح
apple blueberries	تفاح توت أزرق
**	تفاح
blueberries	تفاح توت آزرق خوخ کمثری
blueberries peaches	تفاح <sup>*</sup> توت آزرق خوخ کمثری نموذج کلفن
blueberries peaches pear	تفاح توت آزرق خوخ کمثری
blueberries peaches pear Kelvin model	تفاح توت آزرق خوخ کمٹری غوذج کلٹن غوذج ماکسویل
blueberries peaches pear Kelvin model Maxwell model	تفاح * توت آزرق خوخ كمثرى غوذج كلڤن غوذج ماكسويل
blueberries peaches pear Kelvin model Maxwell model	تفاح " توت أزرق خوخ كمثرى غوذج كلڤن غوذج ماكسويل غاذج التصادم مع ing effects مؤثرات الصلاية والتضاؤل حا خاص
blueberries  peaches  pear  Kelvin model  Maxwell model  impact models with firmness and dampi	تفاح " توت آزرق خوخ کمثری غوذج کلڤن غوذج کلڤن غوذج ماکسویل غاذج التصادم مع موثرات الصلابة والتضاؤل حل خاص حل خاص
blueberries  peaches  pear  Kelvin model  Maxwell model  impact models with firmness and dampi	تفاح " توت أزرق خوخ كمثرى غوذج كلڤن غوذج ماكسويل غاذج التصادم مع ing effects مؤثرات الصلاية والتضاؤل حا خاص

#### ثبت المصطلحات العلمية

Maxwell's model	غوذج ماكسويل
Minimum tillage	أقل حراثة
Machinery	آلات
replacement	إحلال
selection	اختيار
probability of a good working da	احتمالية يوم تشغيل جيد و
reliability	اعتمادية
cost (See Cost, machine)	تكاليف (انظر تكاليف، آلة)
life	عمو
Planters	آلاتبلر
monitors	أجهزة مراقبة
performance	أداء
finger pickup	أصبع لاقط
germination	إنبات
emergence	انبثاق (بزوغ)
deill	تسطير
precision	دقيقة
drag chains	سلاسل تغطية
press wheels	عجلات ضاغطة
punch	في جور
plateless	لأقرصية
calibration	معايرة
seeding rate	معنك يلر
air	هوائية
Combines	آلات حصاد ودراس
field testing	اختبار حقلي

hillside أرض منحدرة أرض منحدرة cylinders اسطوانات basic operations حداء تنظيف حداء تنظيف cleaning shoe دراس، دوراني
تشغیل أساسي تشغیل أساسي cleaning shoe
cleaning shoe سنظيف
-
دراس، دوراني threshing, rotary
conventional تقلیدي
رأس حصد اللرة com head
headers رؤوس حصد
power requirements متطلبات القدرة
المضرب، مؤشر reel, index
أنواع
functional components مكونات وظيفية
وحدة فصل، تقليدية separating unit, conventional
performance elsi
rotary
Hillside combines آلات حصاد ودراس للأراضي المنحلرة
Self-propelled combines آلات حصاد ودراس ذاتية الحركة
آلات الرش Sprayers
Cultivators آلات عزيق
Windrower آلة تصنيف
Rake آلة تقليب
ذات عجلة أصبعية أصبعية
ذات القضبان المتوازية parallel bar
الَّة تهيئة وعُهيز (انظر محشة) (Onditioner (See Mower) Mower conditioner ألَّة حَمِيْز

• = =	
Forage harvester	آلة حصاد أعلاف
feed rolls	بكرات تغذية
chopping	تفتيت (تجزييء)
headers	رؤوس قطع
recutter screen	شبكة إعادة التقطيع
specific cutting energy	الطاقة النوعية للتقطيع
length of cut	طول القطع
commercial	قص معاکس
precision cut	قطع دقيق
cut and throw	قطع وقذف
cut and blow	قطع ونفخ
power requirements	متطبات القدرة
feed rate	معدل تغلية
Transplanter	آلة شتل
performance	أداء
roll-feed	تغذية بالأسطرانة
trays	صواني
ferris-wheel type	عجلة طافية
dibble typs	في جور
roll-type	النوع الأسطواني
Baler	آلة عمل البالات
round	أسطوانية
flywheel	حذافة
crank speed	سرعة المرفق
capacity	سعة
knotter	عاقد

chamber	غرقة	
plunger	كياس	
power requirement	متطلبات القدرة	
rectangular	مستطيلة	
rate	معدل	
Adhesion	التصاق	
Anhydrous ammonia	أمونيا لاماثية	
applicator	موزع	
Germination (See Seed)	إنبات (انظر بلرة)	
Emergence (See Plant)	انبثاق (انظر نبات)	
Pressure transients	انتقال الضغط	
Drift, spray	انجراف ، رش	
Ballast/Ballasted	أوزان/ موازن	
Broadcast seeder(s)	باذرات بالنثر	
gates	بوابات	
rate	معدل	
Centrifugal broadcast seeder	باذرة بالنثر تعمل بالطرد المركزي	
Bale	بالة	
round	أسطوانية	
twine tied	- ربط بالخبط	
wire tied	ربط بالسلك	
density	كثافة	
Planting	بذار	
drilling	تسطير	

Yey	ثبت الصطلحات العلمية	
fluid drilling		تسطير مائع
precision		دقيقة
drill		سطارة
swath width		عرض الصف
row spacing		مسافة بين الصفوف
broadcast		بالنثر
Seed		بذرة (حبة)
friction		احتكاك
drum		أسطوانة
plates		أقراص
germination		إنبات
tube		أنبوب
hopper		خزان
properties, table of		خواص، جدول الـ
fall time		زمن سقوط
depth		عمق
density		كثافة
singulated		مفردة
transport		نقل
Nozzles, spray		بشابیر، رش
Spray nozzles		بشابير الرش
Pick-up reel		بكرة التقاط

Soil classification

properties	مخواص
degree of saturation	درجة التشبع
cutting	قطع
density	كانة
porosity	مسامية
Atomization	ترذيذ
sheet break-up	تكسر شريحة
droplet break-up	تكسر قطرة
jet break-up	تكسر نافورة
droplet size distribution	توزيع مقاس القطرات
Wheel numeric (See Traction)	ترقيم الإطارات (انظر الشد)
Windrowing	تصفيف
Sequencing, of hydraulic actuators	تعاقب، المشغلات الهيدروليكية
Star wheel feed	ثغذية بعجلة تجمية
Chopping (See Forage harvester)	تفتيت (تقطيع وتجزييء) (انظر حاصدة الأعلاف)
Agitation	تقليب
mechanical	ميكانيكي
hydraulic	هيدروليكي
Costs, machine	تكاليف، آلة
depreciation	استهلاك
repair and maintenance	إصلاح وصيانة
ownership	امتلاك
operating	تشغيل
unit price function	دالة وحدة السعر
oil	زیت

,	
timeliness (See Timeliness)	الوقت الأمثل (انظر الوقت الامثل)
fuel	وقود
fuel and oil	وقودوزيت
Seed damage	تلف البذور
harvesting	حصاد
conveying	نقل
Seed metering	تلقيم البذور
performance	أداء
gate	بوابة
feed gate	بوابة تغذية
adjustable feed gate	بوابة تغذية قابلة للضبط
adjustable gate	بوابة قابلة للضبط
fluted wheel	عجلة محوجة
row width	عرض الصف
ordfice	فثحة
variable orifice	فتحة متغيرة
vacuum disk	قرص تفريغ
pressure disk	قرص ضغط
spinning disk	قرص مغزلي
internal run	مجري داخلي
internal double run	مجري داخلي مزدوج
monitoring	مراقبة
rate	معدل
agitator	مقلب
Cohesion	غاسك
Conditioning	تهيئة وتجهيز
	2,4

	ثبت الصطلحات العلمية	٧٦٠
Balancing		توازن
Articulated steering		توجيه محوري
Droplet size distribution		توزيع مقاس القطرات
Two wheel drive (2WD)	<b>&amp;</b>	ثناثي اللفع
Tractor	_	جرار
testing		أختبار
tires (See Tires)		إطارات (انظر إطارات)
hitches (See Hitches)		شبك (انظر الشبك)
power take off		مأخذالقدرة
engines		محركات
American Society of Agricultura	l Engineers (ASAE)	الجمعية الأمريكية للمهندسين
		الزراعيين

Society of Automotive Engineers(SAE) Chain

> standard pitch roller double pitch

self lubricating detachable-link

Roller chain

جنزير حلقة ذات خطوة قياسية

خطوة مزدوجة ذاتي التزييت وصلة شبك

جمعية مهندسي للحركات

جنزير ذو حلقات

friction	احتكاك
sharp	-حاد
sharpness	حلة
frontal area	مساحة أمامية
semated	مشرشر
friction coefficient	معامل احتكاك
fineness	نعومة
Governor	حاكم تنظيم
regulation	تنظيم
high idle speed	سرعة عالية بدون حمل
maximum	قصوى
controlled	متحكم به
Volume	
mean diameter	حجم قطر متوسط
median diameter	قطر وسيط
Volume (in engines)	حجم (في المحركات)
displacement.	إزاحة
maximum gas	أقصى حجم للغاز
clearance	خلوص
Clearance volume	حجم الخلوص
Cleaning shoe	حذاء تنظيف
Tillage	حراثة
Corn harvesting	حصاد اللرة
snapping rolls	بكرات النزع
gathering mit	وحلة تجميع
Fruit and vegetable harvesting	حصاد الفواكه والخضراوات

Fruit, nut, and vegetable harvesting

wound Cycle

حصاد الفواكه والنُقُل والخَضر وات

principles of mechanical harvesting of fruits, vegetables and nots أساسيات الحصاد الميكانيكي للفواكه والخضروات والنُقُل economic constraints قب د اقتصادية مصاد الله اكه harvesting of fruits, nuts and vegetables والتُقُل والخضر وات قو د طبيعية natural constraints حصاد مرة وأحدة one-time harvesting or multiple harvests أو حصاد متعدد Dynamic load حمل ديناميكي vertical Reservoir, hydraulic خزان، هیدرولیکی خطوط، هيدروليكية Lines, hydraulic سريان طبقى (رقائقى) laminar flow turbulent flow سريان مضطرب هم ط الضغط pressure drop Equilibrium flame temperature درجة حرارة اللهب المتزنة دفع أمامي مساعد Front wheel assist (FWA) درار قفص سنجابي ملفرف دورة Rotor aquirrel cage

٧٦٣	ثبت المصطلحات العلمية
Otto	أوتو
diesel	ديز ل
efficiency (See Efficiency)	كفاءة (انظر كفاءة)
dual	مزدوجة
Dynamometer	دينامومتر (جهاز قياس الشد)
	•
Four wheel drive (4WD)	رباعي الدفع
Tailings	رجيع
Straw walkers	رداخا <i>ت</i>
High pressure orchard sprayers	رشاشات بساتين ذات ضغط عالي
Field sprayers	رشاشات حقلية
Moisture	رطوية
content	محتوى
23 %	7.44
Reynoldis number	رقم رينولد
JIC symbols	رموز مؤتمر الصناعة الموحد
	•
Angle	زاوية
slant	الإمالة
mike	انحراف
clearance	خلوص
repose	السكون
clip	الشيك
chip	الشريحة

	ثبت الممطاحات العلمية	378
cutting		القطع
WESP		اللف
bevel		الميل
oblique		ميل السكين
tilt		ميل النبات
Tilt angle		زاوية الميل .
Pull	•	سحب
on tractors		على الجرارات
drawbar		قضيب الشد
Field capacity		سعة حقلية
cost(s)		تكاليف
Coulters		سكاكين قرصية
Share, plow		سلاح، محراث
Fertilizer		سماد
application methods		طرق التوزيع
centrifugal broadcaster	s	ناثرات طاردة مركزية
drop-type		النوع ذو الإسقاط
Silage		سيلاچ
Belts		سیلاچ سیور
capacity		سعة
v-belt		سیر علی شکل حرف (۷)
tension		شد
standards		مواصفات قياسية
V-belts		سیر علی شکل حرف (V)

~	
Turbocharger	شاحن ترييني
turbine	تريين
boost	تعزيز
compressor	ضاغط
compressor efficiency	كفاءة الضاغط
intercooler(aftercooler)	مبرد إضافي
temperature ratio	نسبة درجة الحرارة
pressure natio	نسبة الضغط
litch	شبك
lower links	أذرع سفلية
mast height	ارتفاع اللراع
draft control	تحكم في الشد
position control	ا بي تحكم في الوضع
load-controlled	حمل متحكم به
top link	نراع علوي ذراع علوي
•	سفلي
lower	-
quick-attaching	شبك سريع قضيب الشد
drawbar	, .
points	نقاط
three point	نقاط ثلاثية
Titching	شبك
semi-mounted	نصف معلق
pull-type	نوع مجرور
Horizontal hitching	شبك أفقي
Semi-mounted hitching	شبك نصف معلق

	ثبت للصطلحات العلمية	777
Specific draft	وعى	الشدال
Tractive	•	الشد
force	<b>نوة</b>	i
efficiency	كفاءة	
Traction		شد
wheel numeric	رقيم الإطارات	i
efficiency	äeld:	5
aids	ساحدات (معینات)	
dynamic weight coefficien	عامل الوزن الديناميكي at	
gross traction ratio	سبة الشد (الجر) الإجمالية	ذ
net traction ratio	سبة الشد (الجر) الصافية	ن
motion resistance ratio	سبة مقاومة الحركة	j
models	باذج	ż.
and slip	الأنزلاق	,
and soil compaction	دميح التربة	,
and soil cone index	مؤشر مخروط التربة	,
Centrifugal tension	لرد المركز <i>ي</i>	شدبالم

ثبت للصطلحات العلم

volume control	تحكم في الحجم
stroke control	تحكم في المشوار
pilot-operated relie	تشغيل دليلي
timing	توقيت
throttling	خانق
cracking pressure	ضغط التصدع
tandem center	مركز مرادف
closed center	مركز مغلق
open center	مركز مفتوح
pressure compensated	معادل للضغط
differential pressure compensating (DPCV)	معادل لفرق الضغط
Bypass valve, pilot operated	مىمام تحويل، تشغيل دليلي
Silo	صومعة

عزاقات حقلية Field cultivators شبك رأسي عزاقة دورانية vertical hitching Rotary cultivator Row-crop cultivator عزاقة محاصيل الصفوف عزم التواء احتكاكي بياني ذروة (قمة) Torque friction indicated peak traction-limited شد (جر) – محلود فرملي مخزون broke reserve

	پة	ثبت المعطلحات العا	٧٦
Hay			ف جاف (تين)
	baling		عمل بالات
	cutting		قطع
	moisture content		محثوي رطوبي
	drying rate		معدل التجفيف
	curing		معالجة
	composition		مكونات
Func	tional harvesting processes	صاد	مليات الوظيفية للح
	selection		اختيار
	uniformity		انتظامية
	maturity		نضج تحکم
	control		تحكم
	root crops	جلرية)	محاصيل درنية (-
	potato harvesting	لاطس	حصاد اليع
	peanut harvesting	السوداتي	حصاد فوا
	surface crops		محاصيل سطحيا
	tomato harvesting	1	حصادالط
	strawberry harvesting		حصاد الف
	cabbage harvesting		حصاد الک
	tree crops		محاصيل شجرية
	tree harvesters	ماد الأشجار	
	automatic tree harvest		حصادالأ
	pick-up systems	الالتقاط	منظومات
	aerodynamic cle	ف هوائي ming	تنظي
	ground collection		
		فيد.	الأر

tree shakers	ت أشجار	هزازا
structural harmonics (tree)	توافق البناء (شجرة)	
shear stress (bark)	جهد القص	
eccentric rotating masses	كتل دورانية لامركزية	
nuts and citrus	النُقُل والموالح	
bush and trellis crops	سل شجيرية وتعريشية	محاص
grape harvesting	حصاد العنب	
shake-catch method	طريقة الهز والمسك	
fruit catchers	ماسكات الفاكهة	
shakers	هزازات	
force balanced	اتزان	
grape barvester 🗼	آلة حصاد العنا	
bramble harvesting	حصاد الثمار	
	الصغيرة	
force balancing	موازنة القوة	
removal		نزع
transportation ,		نقل
harvesting zone	منطقة الحصاد	
ي classifying barvesting systems	منظومات الحصاد التصنيف	
Harvesting performance factors	الميصاد	عوامل أداء
reliability	ادية	اعتم
product contamination	تلوث المنتج	
safety	السلامة	
damage		تلف
blueberries	توت أزرق	
braising, cutting, scuffing	الكدم، القطع، الكشط	

bruising efficiency كلمة (جرح)

field harvest efficiencies

الكفاءات الحقلة للحصاد

Furrow openers

double disk

runner type

جاجات الأخدود

Power

friction

indicated.

nto

shaft brake (flywheel)

drawbar

fuel equivalent hydraulic

Priction power (See Power)

Indicated power (See Power)

Brake Power (See Power)

Drawbar power

Fuel equivalent power (See Power)

Shear, soil

Cutting

قرصي مزدوج

نوع زاحف

احتكاك سانية

عمودمأخذ

عمود

ف ملية (حذافة)

قضيب الشد

مكافئة لله قود هدرولكة

رة الاحتكاك (انظر قدرة)

رة بيانية (انظر قدرة)

رة فرملية (انظر قدرة)

يرة قضيب الشد رة مكافئة للوقود (انظر قدرة)

من، التربة

قطع

		تبت للعبطلحات العلمية	
٧٧١			ىقصى معاكس
	with countershear		بقص معاکس تصادم
	impact		
	frequency		تكرار
	power,		قلرة
	force		قوة
	knife edge force		قوة حافة السكين
	compression		کبس
	ledger plate		لوح مستعرض
	oblique		مائل
	sickie		مخلب (سکین)
	straight		مستقيم
Verti	ical force		قوة رأسية
Draf	t of tillage implements		قوة شد آلات الحراثة
	effect of speed		تأثير السرعة
	prediction equation		معادلة التوقع
Paras	side forces		قوى غير نافعة
Usef	ui soil forces		القوى النافعة للتربة
Heat	ing values of fuels		القيمة الحرارية للوقود
	gross (higher)		إجمالي (عليا)
	table of		جدول الـ
	net (lower)		صافی (سفلی)
			- +

كفاءة

Efficiency

الحجم الهيدروليكي للمحرك حجمية للمحرك hydraulic motor volumetric engine volumetric

بطلحات العلمية	ثبت لله	VVY

pump volumetric	حجمية للمضخة
indicated thermal	حرارية بيانية
brake thermal	حرارية فرملية
finld	حقلية
cycle	دورة
tractive (See Tractive, efficiency)	الشد (انظر الشد، كفاءة)
pump torque	عزم المضخة
hydraulic motor torque	العزم الهيدروليكي للمحرك
pump power	قدرة المضخة
hydraulic motor power	القدرة الهيدروليكية للمحرك
of electric motors (See Motors, electric)	للمحركات الكهربائية (انظر
engine mechanical	محركات كهرباثية) ميكانيكية للمحرك

Windrow pick-up

ه هد العبيد Viscosity, hydraulic fluid کروجة، ماثع هیدرولیکي

Power take off (See Tractor) مأخذ القدرة (انظر جرار)
Intercooler (See Turbocharger) (ميد إضافي (انظر شاحن ترييني)
مبرد زيت
مبرد زيت
متوسط الضغط الفعال متوسط الضغط الفعال احتكاعي
اتتناني

cycle

771	
brake	فرملي
Magnetic flux field	مجال الخطوط المغناطيسية
Magnetic field	مجال مغناطيسي
poles	أقطاب
north and south poles	أقطاب شمالية وجنوبية
south pole	قطب جنويي
north pole	قطب شمالي
Stubble-mulch plows	محاريث الجذامة
Chisel plows	محاريث حفارة
Moldboard plows	محاريث قلابة مطرحية
Engine	محرك
naturally aspirated diesel	ديزل ذو سحب طبيعي للهواء
exhaust gases	غازات العادم
I C engine	محرك احتراق داخلي
C I engine	محرك اشتعال بالضغط
Motors, electric	محركات، كهربائية
direction of rotation	اتجاء اللوران
single-phase	أحادية الطور
magnetic poles	أقطاب مغناطيسية
north and south	شمالية وجنوبية
slip	انزلاق
starters	بادثات الحركة
repulsion-start	بدء الحركة بالتنافر
classification of	تصنيف
three phase	ثلاثي الطور
stator	الجزء الثابت (للخدات)

dual-voltage	جهد كهربائي مزدوج
induction	حثي
induction run	حركة حثية
thermal protector/prot	حماية حرارية ection
squirrel-cage rotor	دوار ذو قفص سنجابي
<ul> <li>synchronous speed</li> </ul>	سرعة متزامنة
variable-speed	سرعة متغيرة
torque	عزم
efficiency	كفاءة
split-phase	مُجزأة الطور
name plate information	معلومات لوحة الاسم on
enclosures	مغلفات
magnet	مغناطيس .
ratings	مقررة
capacitor-start	مكثف بدء الحركة
two-value-capacitor	مكثف ذو قيمتي <i>ن</i>
starting windings	ملفات البدء
components	مكوثات
wye connection	وصلة ذات شعبتين
delta connection	وصلة مثلثية
Electric motors (See Motors	محركات كهربائية (انظر محركات كهربائية) (electric ,
Motor, hydraulic	محرك، هيدروليكي
variable-displacement	إزاحة متغيرة
gear	ترس
vane	ريشية
efficiency (See Effici	کفاءة (انظر کفاءة) نصارة

Mowers		بحشات	a.
	bble height	أرتفاع بقايا النباتات	
	ger plate(8)	ألواح عرضية	
	ister	انتظام	
•	fe register	انتظام السكين	
	bble uniformity	انتظامية بقايا النباتات	
free	nuency	تكرار	
COE	ditioner	تجهيز وتهيئة	
con	merweight	ثقل معادل	
gue	rd(s)	حافظة	
rote	ary	دوراتية	
SWI	eth height and width	عرض وارتفاع الصف (الكوم)	
pov	ver requirements	متطلبات القدرة	
alig	gnment	محاذاة	
sici	de	مخلب (سکین)	
	guards	حوافظ	
	ber	قضيب	
flai	1	مدراسية	
tilt		ميل	
driv	7C\$	نواقل الحركة	
cou	nterbalancing	وزن معادل	
Atomizen	1	مرذاذات	,
rote	ury	دورانية	
pre	ssure	ضغط	
pine	amatic	هوائية	
Filter		مرشيح	

hydraulic oil	زېت هيدرولي <i>کي</i>
Head Dead Center (HDC)	مركز الرأس الميت
Crank Dead Center (CDC)	مركز المرفق الميت
Lister	مشط قرصى رأسى
Pumps	مضخات
Sprayer pumps	مضمخات آلة الرش
Pump, hydraulic	مضخات، هيدروليكية
displacement (See Displacement)	إزاحة (انظر إزاحة)
gear	ترسية
axial piston	ذات كباس محوري
radial pistons	ذات كباسات قطرية
vane	ريشية
efficiency (See Efficiency)	كفاءة (انظر كفاءة)
variable displacement	متغيرة الإزاحة
Reel	مضرب (بكرة)
cam control	تحكم بالكامة
parallel bar	قضبان متوازية
pickup	لاقط
Calibration	معايرة
Pull-type implements	معدات من النوع المقطور
horizontal hitching	شبك أفقي
vertical hitching	شبك رأسي
Interest rate, real	معدل فائلة ، حقيقي
Implement	معدة (آلة)
fully mounted	معلقة بالكامل
semi-mounted	نصف معلقة

### ثبت للصطلحات العلمة

VVV	
Equipment Manufacturer's Institute (EMI)	معهد صانعي المعدات
Rolling resistance	مقاومة التدحرج
Raking front	مقدمة التقليب
Capacitor-start	مكثف بله الحركة
Capacitor-start motor	مكثف لبدء حركة محرك
Capacitor-start, induction-run motors	مكثف لبدء حركة المحركات الحثية
Bypass pressure regulators	منظمات ضغط التحويل
Organization of Economic and Community D	النظمة (OECD)
	الاقتصادية وتطوير للجتمع
International Standards Organization (ISO)	المنظمة الدولية للمواصفات والمقاييس
Closed center system (hydraulic)	منظومة ذات مركز مغلق (هيدرولية)
Open center system (hydraulic)	منظومة ذات مركز مفتوح (هيدرولية)
Hydraulic system	منظومة هيدرولية
open-center	مركز مفتوح
pressure-compensated	معادل للضغط
pressure-flow-compensated	معادل للضغط والسريان
Come index (See Traction)	مؤشر المخروط (انظر الشد)
Soil cone index (See Traction)	مؤشر مخروط التربة (انظر الشد)
_	
0	
Broadcasters	ناثرات
centrifugal	طاردة مركزية
distribution patterns	أتماط توزيع
drop-type	نوع ذو الإسقاط
Auger conveyors	نواقل بريمية
capacity	سعة

efficiency ästas	í
rower requirements تطلبات القدرة	•
بدروستاتیکي Hydrostatic drive	ناقل ه
Plant	نبات
microfibrils لْيَاف دَقِيقة	
زوغ (انبثاق) emergence	!
نحناء الساق	}
جدران الخلية cell walls	
stem	
population äilä	
cell wall density كثافة جدار الخلية	ĭ
modulus of elasticity مامل المرونة	•
مقاومة انحناء bending strength	1
قاومة الشد tensile strength	•
Broadcasting	نثر
Equivalence ratio يكافؤ	نسبة اا
Tension ratio	
Compression ratio نسية الكيس	
Stoichiometric قسية مكافئة	
نسبة الهواء إلى الوقود (انظر الاحتراق) A/F ratio (See Combustion)	
Air/fuel ratio (See Combustion) انظر الاحتراق) المجاهواء إلى الوقود (انظر الاحتراق)	
نسبة الوقود إلى الهواء (انظر الاحتراق) F/A ratio (See Combustion)	
نسبة الرقود إلى الهواء (انظر الاحتراق) Puel/air ratio (See Combustion)	
نقل Conveying	
Museu II.	:
سير الط	•

bucket (وعاء) مادوس (وعاء)
هوائي هوائي
Variable speed drive الحركة سرعة متغيرة اللارومسائي الاستخداد بسمه الله هيدوومسائي الاستخداد وهيال الحركة بممود مأخذا القدرة المقدرة ا

Hydraulic
cylinders
pressure control
valve, direction control
power
power, equation
motors
pumps
priority flow divider
proportional flow divider

هيدروليكي أسطوانات تحكم في الضغط قدمة قدرة، معادلة محركات مضخات مقسم أولوية السريان منظومات

Gathering units, corn harvester Weight

systems

dynamic coefficient

static

transfer

وحدات تجميع، آلة حصاد اللرة وزن

رن دينامي معامل ستاتيكي منقول

# ردود الفعل الاستاتيكية على العجلة static wheel reactions

وسائل تغطية Covering devices

Universal joint وصلة جامعة

الوقت الأمثل Timeliness

costs

coefficient John

# ثانيًا: إنجليزي ـ عربي 🛕



A/F ratio(See Combustion)	نسبة الهواءإلى الوقود (انظر الاحتراق)
Adhesion	التصاق
Agitation	تقليب
hydraulic	هيدرولي
mechanical	ميكانيكي
Air/fuel ratio (See Combustion)	نسبة الهواء إلى الوقود (انظر الاحتراق)
American Society of Agricultural Engineerin	الجمعية الأمريكية للمهندسين الزراعيين
Angle	زا <b>وية</b>
bevel	الميل
chip	الشريحة
clearance	خلوص
clip	الشبك
cutting	القطع
oblique	ميل السكين
rake	انحراف
repose	سكون

الإمالة
ميل النبات
لف
أمونيا لامائية
موزع
توجيه محوري
ترذيد
تكسر نافو
تكسر شري
تكسر قطر
توزيع مقام
مرذاذات
هواثية
ضغط
دوراني
ناقلات بريمية
سعة
كفاءة
متطلبات اا
I

توازن Balancing بالة Bale كثافة density أسطوانية round ربط بالخيط twine tied

ربط بالسلك	
آلة عمل البالات	
سعة	
غرفة	
سرعة المرفق	
حلافة	
عاقد	
کباس	
متطلبات القدرة	
معدل	
مستطبلة	
-	
أسطوانية	
أوزان/ موازن أوزان/ موازن	
سيور	
سعة	
قياسية	
شيد	
سیر علی شکل حرف (V)	
قدرة فرملية (انظر قدرة)	
باذرات بالنثر	
بوابات	
معدل	
ناثرات	
طاردة مركزية	
أنماط توزيع	
نوع ذو الإسقاط	

Broadcasting	نشر
Bypass pressure regulators	منظمات ضغط التحويل
Bypass valve, pilot operated	صمام تحويل، تشغيل دليلي
	_
	Θ
Calibration	معايرة
Capacitor-start	مكثف بدء حركة
Capacitor-start motor	مكثف لبدء حركة محرك
Capacitor-start, induction-run motors	مكثف لبده حركة المحركات الحثية
Centrifugal broadcast seeder	باذرة بالنثر تعمل بالطرد المركزي
Centrifugal tension	شد بالطرد المركزي
Chain	جنزير
detachable-link	وصلة شبك
double pitch	خطوة مزدوجة
self lubricating	ذاتي التزييت
standard pitch roller	حلقة ذات خطوة قياسية
Chopping (See Forage harvester)	تفتيت (تجزييء) (انظر حاصدة الأعلاف)
Chiscl plows	محاريث حفارة
CI engine	محرك اشتعال بالضغط
Cleaning shoe	حذاء تنظيف
Clearance volume	حجم الخلوص
Closed center system (hydraulic)	منظومة ذات مركز مغلق (هيدرولية)
Cohesion	تماسك
Combines	آلات حصاد ودراس
basic operation	تشغيل أساسي
cleaning shoe	حذاء تنظيف

***	_	
com head	رأس حصد الذرة	
cylinders	أسطوانات	
field testing	اختبار حقلي	
functional components	مكونات وظيفية	
headers	رؤوس حصد	
hillside	أرض منحلرة	
laboratory testing	اختبار معملي	
power requirements	متطلبات القنبرة	
reel, index	الضرب، مؤشر	
types	أنواع	
separating unit, conventional	وحدة فصل، تقليدية	
performance	الأداء	
rotary	دورانية	
threshing, rotary	دراس، دوراني	
conventional	تقليدي	
Combustion	احتراق	
air/fuel ratio	نسبة الهواء إلى الوقود	
chemistry	كيمياء	
diffusion burning	احتراق انتشاري	
energy release from	طاقة محورة من	
equivalence ratio	نسبة مكافئة	
premixed burning	احتراق مسبق الخلط	
stoichiometric air/fuel ratio	نسبة مكافئة للهواء إلى الوقود	
theoretical products	نواتج نظرية	
Compression ratio	نسبة الكبس	
Conditioner (See Mower)	آلة تهيئة وتجهيز (انظر محشة)	

Conditioning	تهيئة وتجهيز
Cone index (See Traction)	مؤشر المخروط (انظر الشد)
Conveying	نقل
auger	- برعة
belt	سپير
bucket	قادوس (وعاء)
pneumatic	هواثي
Corn harvesting	حصاد اللرة
gathering unit	وحدة تجميع
snapping rolls	بكرات النزع
Costs, machine	تكاليف الآلة
depreciation	استهلاك
fuel	وقود
fuel and oil	وقود وزيت
interest on investment	فائدة الاستثمار
oil	زيت
operating	تشغيل
ownership	امتلاك
repair and maintenance	إصلاح وصيانة
timeliness (See Timeliness)	الوقت الأمثل (انظر الوقت الأمثل)
unit price function	دالة وحدة السعر
Coulters	سكاكين قرصية
Covering devices	وسائل تغطية
Crank Dead Center (CDC)	مركز المرفق الميت
Cultivators	آلات عزيق
Cutting	القطع

مطلحات العلبية	ثبت الما
----------------	----------

YAY	ثبت المصطلحات العلمية
compression	کیس
force	قوة
	تكرار
frequency	تصادم
impact	قوة حافة السكين
knife edge force	
ledger plate	لوح مستعرض
oblique	مائل
power	قفرة
sickle	مخلب (سکین)
straight	مخلب (سکین) مستقیم بقص متماکس
with countershear	بقص متعاكس
Cutting edge	حافة قطع
fineness	نعومة
friction	احتكاك
friction coeffici	معامل احتكاك
frontal area	مساحة أمامية
gernated	مشوشو
sparp	حاد
sharpness	حلة
Cylinder, hydraulic	أسطوانة، هيدرولية
double acting	زوجية الفعل
single acting	أحادية الفعل
Cycle	دورة
diesel	دى: ل

efficiency (See Efficiency)

dual

ر كفاءة (انظر كفاءة) مزدوجة

Otto

Displacement

engine hydraulic motor

DUMO

Draft of tillage implements

effect of speed

prediction equation

Drawbar power

Drift, spray

Droplet size distribution

Dynamic load

vertical Dynamometer

Efficiency

brake thermal

cycle

engine mechanical

engine volumetric

Biolici.

hydraulic motor power

hydraulic motor torque

إزاحة

محرك

أوتو

محرك هيدرولي

قوة شد آلات الحراثة

تأثير السرعة

معادلة التنبؤ

قدرة قضيب الشد

انجراف، الرش

توزيم مقاس القطرات

حمل ديناميكي

رأسي دينامو متر (جهاز قباس الشد)

كفاءة

حرارية فرملية

دورة ميكانيكية للمحرك

حجمية للمحرك

القدرة الهيدرولية للمحرك

العزم الهيدرولي للمحرك

	hydraulic motor volumetric	الحجم الهيدرولي للمحرك
	indicated thermal	حرارية بيانية
	of electric motors (See Motors, electric)	للمحركات الكهربائية (انظر
		محركات، كهربائية)
	pump power	قلرة المضخة
	pump torque	عزم المضخة
	pump volumetric	حجمية للمضخة
	tractive (See Tractive, efficiency)	الشد (انظر الشد، كفاءة)
Electri	ic motors (See Motors, electric) کهربائیة)	محركات كهربائية (انظر محركات،
Emerg	ence (See Plant)	إنبات (انظر نبات)
Engine		محرك
	exhaust gasses	غازات العادم
	naturally aspirated diesel	ديزل ذو سحب طبيعي للهواء
Equilib	orium flame temperature	درجة حرارة اللهب المتزنة
Equipe	nent Manufacturer's Institute (EMI)	معهد صانعي العدات
Equiva	lence ratio	نسبة التكافؤ

نسبة الوقود إلى الهواء (انظر احتراق) F/A ratio (See Combustion) Fertilizer طرق التوزيع application methods ناثرات طاردة مركزية centrifugal broadcasters النوع ذو الإسقاط drop-type Field capacity سعة حقلية تكاليف cost(s) Field cultivators عز اقات حقلية

ن الصطلحات العلمية	ب

V9.

vertical hitching	شبك رأسي
Field sprayers	رشاشات حقلية
Filter	مرشح
hydraulic oil	زيت هيدرولي
Field power principles	آساسيات القدرة الحقلية
Forage harvester	آلة حصاد أعلاف
chopping	تفتيت (تجزييئ)
countershear	قص معاکس
cut and blow	قطع ونفخ
cut and throw	قطع وقذف
feed rate	معدل تغذية
feed rolls	بكرات تغذية
headers	رؤوس قطع
length of cut	طول القطع
power requirements	متطلبات القئوة
precision cut	قطع دقيق
recutter screen	شبكة إعادة تقطيع
specific cutting energy	الطاقة النوعية للتقطيع
Four wheel drive (4WD)	رياعي الدفع
Fruit and vegetable harvesting	حصاد الفواكه والخضراوات
Fruit, nut, and vegetable harvesting	حصاد الفواكه والنُقُل والخضراو
economic constraints	قيود اقتصادية
harvesting of fruits, nuts and vegetables	حصاد الفواكه
	والنُقُل والخضراوات
natural constraints	قيود طبيعية
one-time harvesting or multiple harvests	حصاد مرة واحدة

#### أه حصادمتعند

principles of mechanical harvesting of fruits, vegetables and nuts

أساسيات الحصاد المكانيكي للفواكه والخضروات والنُقُل

Priction طحتكاك

معامل الـ internal soil داخلي للترية

internal, soil داخلي للتربة soil-metal التربة – المعدن

قدرة الاحتكاك (انظر قدرة) Friction power (See Power)

دفع أمامي مساعد (Front wheel assist (PWA)

نسبة الرقود إلى الهواء (انظر احتراق)

Fuel equivalent power (See Power)

قدرة مكافئة للم قود (انظر قدرة)

To equivalent power (See Power)

Functional harvesting processes العمليات الوظيفية للحصاد

bush and trellis crops محاصيل شجيرية ومتعرشة

grape harvesting حصاد العنب

ماسكات الفاكهة shake-catch method طريقة الهذاء اللسك

طريقة الهز والمسك Banke-catca memou

هزازات shakers

bramble harvesting حصاد الثمار

الصغيرة

اتزان القوة force balance

grape harvester آلة حصاد العنب

removal root cross

محاصيل درنية (جلرية)
peanut harvesting
حصاد فول السوداني

potato harvesting	حصاد البطاطس	
selection	اختيار	
maturity	نضج	
uniformity	انتظامية	
surface crops	محاصيل سطحية	
cabbage harvesting	حصادالكرنب	
strawberry harvesting	حصاد الفراولة	
tomato harvesting	حصاد الطماطم	
transportation	نقل	
منظومات الحصاد التصنيفي classifying harvesting systems		
harvesting zone	منطقة الحصاد	
tree crops	محاصيل شجرية	
automatic tree harvesting	حصاد الأشجار آليًا	
pick-up systems	منظومات الالتقاط	
aerodynamic cleaning	تنظيف هوائي	
ground collection systems	منظومات التجميع	
	الأرضي	
tree harvesters	آلات حصاد الأشجار	
tree shakers	هزازات أشجار	
كتل دورانية لامركزية eccentric rotating masses		
nuts and citrus	النُقُل والموالح	
shear stress (bark)	جهدالقص	
structural harmonics (tree)	توافق البناء	
	(الشجرة)	
Furrow openers	فجاجات الأخدود	
double disk	قرصي مزدوج	

717	
runner type	نوع زاحف <b>ق</b>
Gathering units,com barvester	وحدات تجميع، آلة حصاد الذرة
Germination (See Seed)	إنبات (انظر بلرة)
Governor	حاكم
controlled	متحكم به
high idle speed	سرعة عالية بدون حمل
maximum	قصوى
regulation	تنظيم
0	Ð
Harvesting performance factors	عوامل أداء الحصاد
bruising	كنمة (جرح)
damage	تلف
bruising, cutting, scuffing	الكدم، القطع، الكشط
bloeberries	توت أزرق
efficiency	كفاءة
field harvest efficiencies	الكفاءات الحفلية للحصاد
reliability	اعتمادية
product contamination	تلوث المنتج
safety	السلامة
Hay	علف جاف (تبن)
baling	عمل بالات
composition	مكونات
cutting	قطم
drying rate	معدل التجفيف

curing	معالجة
moisture content	محتوي رطوبي
Head Dead Center (HDC)	مركز الرأس الميت
Heating value of fuels	القيمة الحرارية للوقود
gross (higher)	إجمالي (عليا)
net (lower)	صافی (سفلی)٠
table of	جدول لـ
High-pressure orchard sprayers	رشاشات بساتين ذات ضغط عال
Hillside combines	آلات حصاد ودراس للأراضي المنحدرة
Hitch	شبك
draft control	تحكم في الشد
drawbar	قضيب الشد
lower	سقلي
lower links	أذرع سفلية
load -controlled	حمل متحكم به
mast height	ارتفاع الذراع
points	نقاط .
position control	تحكم في الوضع
quick-attaching	شبك سريع
three point	نقاط ثلاثية
top link	ذراع علوي
Hitching	شبك ٠
pull - type	نوع مجرور
semi-mounted	نصف معلق
Horizontal hitching	شبك أفقي
Hydraulic	هيدرولي

VSA

أسطو إنات cylinders محر کات motors قدرة power قدرة، معادلة power, equation تحكم في الضخ pressure control مقسم أولوية السريان priority flow divider مقسم تناسب السريان proportional flow divider مضخات numes منظومات systems صمام، تحكم في الاتجاء

Hydraulic system open-center pressure-compensated pressure-flow-compensated Hydrostatic drive Hydrostatic transmission

valve, direction control

منظومة هيدرولية مركز مفتوح معادل للضغط معادل للضغط والسريان ناقل هيدروستاتي نقل هيدروستاتي

IC engine Implement fully mounted semi-mounted Indicated power (See Power) Intercooler (See Turbocharger) Interest rate, real

محرك احتراق داخلي معدة (آلة) معلقة بالكامل نصف معلقة قدرة بيانية (انظر قدرة) مبرد إضافي (انظر شاحن ترييني) معدل فائدة، حقيقي

International Standards Organization (ISO)	المنظمة الدولية للمواصفات القياسية	
JIC symbols	رموز مؤتمر الصناعة الموحد	
Lines, hydraulic lammar flow pressure drop turbulent flow Lister	خطوط، هيدرولية سريان طبقي (رقائقي) هبوط الضغط سريان مضطرب	
Librer (M)	مشط قرصي رأسي	
Machinery	آلات	
cost (See Costs,machine)	تكاليف (انظر تكاليف، آلة)	
life	عمر	
reliability	اعتمادية	
replacement	إحلال	
selection	اختيار	
احتمالية يوم تشغيل جيد probability of a good working day		
Magnetic field	مجال مغناطيسي	
north and south poles	أقطاب شمالية وجنوبية	
north pole	قطب شمالي	
poles	أقطاب	
south pole	قطب جنوبي	
Magnetic flux field	مجال الخطوط المغناطيسية	

# ثبت المسطلحات العلمية

Mean effective pressure	متوسط الضغط الفعال
braice	قرملي
cycle	دورة
friction	احتكاك
indicated.	بياني
Minimum tillage	أقل حراثة
Moisture	رطوية
23%	% <b>Y</b> Y
content	محتوى
Moldboard plows	محاريث قلابة مطرحي
Motor, hydraulic	محرك ، هيدرولي
efficiency (See Efficiency)	كفاءة (انظر كفاءة)
gear	ترس
vane	ريشية
variable-displacement	إزاحة متغيرة
Motors, electric	محركات، كهربائية
capacitor-start	مكثف بله حركة
classification of	تصنيف
components	مكونات
delta connection	وصلة مثلثية
direction of rotation	اتجاه الدوران
dual-voltage	- جهد کهربائي مزدوج
efficiency	iolis
enclosures	مغلفات
induction	حثي حركة حثية
induction run	حركة حثية

magnetic poles  north and south  name plate information  ratings  repulsion-start  single-phase  slip  split-phase  squirrel-cage rotor  yletting and south  ratings  statur  statur  synchronous speed  thermal protector/protection  three-phase  torque  two-value-capacitor  wye connection  Mower  alignment  conditioner  and	magnet	مغناطيس
name plate information ratings repulsion-start single-phase slip spit-phase squirrel-cage rotor starting windings starting windings starting windings starting windings starting windings starting themal protector/protection three-phase torque two-value-capacitor wariable-speed wye connection  Mower alignment conditioner expectation and a starting spectation spe	magnetic poles	أقطاب مغناطيسية
ratings repulsion-start single-phase slip split-phase slip split-phase squirrel-cage rotor starting starting windings starting windings starting windings starting windings starting windings statior synchronous speed thermal protector/protection three-phase torque two-value-capacitor variable-speed wye connection  Mower alignment conditioner counterbalancing counterweight slick synchronous speed thermal protector/protection available-speed synchronous speed thermal protector/protection available-speed synchronous speed thermal protector/protection available-speed synchronous speed synchronous speed synchronous speed thermal protector/protection available-speed synchronous speed synchrono	north and south	شمال وجنوب
repulsion-start  single-phase  slip  spiit-phase  slip  spiit-phase  squirrel-cage rotor  startins  starting windings  statior  synchronous speed  thermal protector/protection  three-phase  torque  two-value-capacitor  variable-speed  wye connection  Mower  alignment  conditioner  counterbalancing  counterweight  licy is plad to include the protector of the phase  single-phase  patient  squirrel-cage rotor  squirrel-cage rotor  squirrel-cage rotor  starting windings  statior  ("Listin Hade, Lastin Hade, La	name plate information	معلومات لوحة الاسم
single-phase slip split-phase slip split-phase squirrel-cage rotor starturs starting windings statur (الحفدات) synchronous speed thermal protector/protection three-phase torque two-value-capacitor variable-speed wye connection  Mower alignment conditioner counterbalancing counterweight split lade, of spl	ratings	مقررة
slip split-phase squirrel-cage rotor startins starting windings statur (الحذات) synchronous speed thermal protector/protection three-phase torque two-value-capacitor wye connection  Mower alignment conditioner counterbalancing counterweight speed speed split-phase squirrel-cage rotor starting squirrel-cage rotor starting squirrel-cage rotor starting squirrel-cage rotor starting starting starting squirrel-cage rotor starting starting starting squirrel-cage rotor synchronous speed speed squirrel-capacitor squirrel-capacit	repulsion-start	بدء الحركة بالتنافر
split-phase مبزأة الطور squirrel-cage rotor startiss دوار ذو القفص السنجايي starting windings الحركة starting windings statur (المخدات) synchronous speed المخدات المرعة متزامنة synchronous speed المودات مسرعة متزامنة configure حماية حرارية / حماية three-phase الطور two-value-capacitor variable-speed وصلة ذات شعبتين owe connection  Mower alignment conditioner conditioner counterbalancing counterweight	single-phase	أحادية الطور
squirrel-cage rotor المادة ال	slip	انزلاق
startins الحركة starting windings البلاء العربة العالمة الملفات البرء الثابت (المخدات) المورة الثابت (المخدات) synchronous speed المورة أصحاية حوارية أصحاية حوارية أصحاية المورة عربة أصحاية المورة	split-phase	مجزأة الطور
starting windings  الجنرة الثابت (المخدات)  synchronous speed  المرتة متزامنة  conditioner  synchronous speed  thermal protector/protection  three-phase  المرتة متزامة  المرتة متزامة  المرتة متزامة  المرتة متغيرة و قيمتين  المرتة متغيرة و تهيئة  المور  المور المرتة متغيرة و تهيئة  المور المرتة متغيرة و تهيئة  المور المداخلة المعادلة  المور المحادلة المعادلة  المور المحادلة المعادلة المع	squirrel-cage rotor	دوار ذو القفص السنجابي
synchronous speed الجزء الثابت (المخدات)  synchronous speed المرابة الثابت المحداث المسحة متزامنة حوارية / حماية حوارية / حماية المعداث المتعدد المتع	starters	بادثات الحركة
synchronous speed المسرحة مترامنة مراية / حماية حرارية / حماية حرارية / حماية حرارية / حماية حرارية / حماية طرح المسرعة متوبع المسرحة متعبرة المسرحة ال	starting windings	ملفات البدء
thermal protector/protection ماية حرارية / حماية حرارية الطور  three-phase بالاثني الطور  وخم عزم مكتف دو قيمتين السود-capacitor بمكتف دو قيمتين بالسوء متغيرة وحملة ذات شعبتين بالسوء متغيرة وحملة ذات شعبتين محاداة محاداة معاداة وزن معادل وزن المعادل	stator	الجزء الثابت (للخدات)
three-phase عرم عرب الطور المورد عرب المورد	synchronous speed	سرعة متزامنة
two-value-capacitor عزم مكثف دُو قيمتين دُو قيمتين مكثف دُو قيمتين مكثف دُو قيمتين معتقدة وسلة دُات شعبتين وسلة دُات شعبتين وسلة دُات شعبتين معتقدة معتقدة معتقدة معانيات معتقدة معتقدة معتقدة معتقدة معتقدة معتقدة معتقدة وتهيئة دوسلة دوستان معتقد ورض معادل ورض معادل ورض معادل ورض معادل ورض معادل ورض معادل المعتقد معتقد المعتقدة والمعتقدة والمعتق	thermal protector/protection	حماية حرارية / حماية
two-value-capacitor  variable-speed  wye connection  Mower  alignment  conditioner  counterbalancing  counterweight  continuer  counterweight  continuer  counterweight	three-phase	ثلاثي الطور
variable-speed معنفرة السرعة متغيرة وصلة ذات شعبتين وصلة ذات شعبتين المعاشد ا	torque	عزم
wye connection وصلة ذات شعبتين  Mower alignment alignment conditioner تعهيز وتهيئة  conditioner وزن معادل وزن معادل وزن معادل وتسادل وزن معادل المدادل المدادال المدادل المدا	two-value-capacitor	مكثف ذو قيمتين
Mower alignment تا محشة محشة معالم	variable-speed	سرعة متغيرة
alignment المحادثة مادل المعادث المحادث المعادث المعادث المحادث المعادث المعا	wye connection	وصلة ذات شعبتين
conditioner تبهيز وتهيئة درنان معادل ورزن معادل درنا معادل درنا معادل درنان د	Mower	معصلة
counterbalancing درن معادل ثقل معادل تقل معادل ثقل معادل المعادل المع	alignment	محاذاة
counterweight data	conditioner	تجهيز وتهيئة
7/ 1/ 121-	counterbalancing	
ناقل الحركة drive	counterweight	
	drive .	ناقل الحركة

يت ال

flail	مدراسية
frequency	تكرار
guard(s)	حافظة
knife register	انتظام السكين
ledger plate(s)	ألواح عرضية
power requirements	متطلبات القلرة
register	انتظام
rotary	دورانية
sickie	مخلب (سکین)
bar	قضيب
guards	حوا <b>فظ</b>
stubble height	ارتفاع بقايا النباتات
stubble uniformity	انتظامية بقايا النباتات
swath height and width	عرض وارتفاع الصف (الكوم)
cile	ميل
Mower-conditioner	آلة حش وتجهيز

0

Nebraska tractor tests أختبارات نبراسكا للجرارات استبارات نبراسكا للجرارات المجرارات المجرارات

0

Otl cooler مبرد زیت منظومة ذات مرکز مفتوح (هیدرولیاً) Open center system (hydraulic)

Organization of Economic and Community Development (OECD)

الاقتصادية وتطوير للجتمع

# 0

U	
Parasitic forces	قوى غير نافعة
Pick-up reel	بكرة التقاط
Plant	نبات
bending strength	مقاومة انحناء
cell wall density	كثافة جدار الخلية
cell walls	جدران الخلية
emergence	بزوغ (انبثاق)
microfibrils	ألياف دقيقة
modulus of elasticity	معامل المرونة
population	كنافة
stem	ساق
stem deflection	انحناء الساق
tensile strength	مقاومة الشد
Planters	آلات بلر
air	هواثية
calibration	معايرة
drag chains	سلاسل تغطية
drill	تسطير
emergence	بزوغ (انبثاق)
finger pickup	أصبع لاقط
germination	إنبات
monitors	أجهزة مراقبة
performance	أداء
plateless	لاقرصية

# ثبت المعطلحات العلمية

۸۰۱	ثبت الصطلحات العلمية
• • •	دقيقة
precision	عجلة ضاغطة
press wheel	في جور
punch	معدل بلو
seeding rate	بذار
Planting	
hroadcast	سطارة
driff	بالتسطير
<b>Grilling</b>	
fluid drilling	تسطير ماثع
precision	دقیق
row spacing	مسافة بين الصفوف
swath width	عرض الصف
Power	قدرة
brake (flywheel)	فرملية (حذافة)
deasyber	قضيب الشد
friction	احتكاك
fuel equivalent	مكافئة للوقود
hydraulic	هيدرولية
indicated	بيانية
pto	عمودمأخذ
shaft	عمود
Power take off (See Tractor)	مأخذ القدرة (انظر جرار)
Power-take-off drives	نواقل الحركة بعمود مأخذ القدرة
Pressure transients	انتقال الضغط
Pull	سحب
diasyber	قضيب الشد

on tractors	على الجوارات
Pull-type implements	معدات من النوع المقطور
horizontal hitching	شبك أفقي
vertical hisching	شبك رأسى
Pump, hydraulic	مضخة، هيدرولية
axial piston	ذات كباس محوري
displacement (See Displacement)	إزاحة (انظر إزاحة)
efficiency (See Efficiency)	كفاءة (انظر كفاءة)
gear	ترسية
radial pistons	ذات مكابس قطرية
voce	ريشية
variable displacement	متغيرة الإزاحة
Pumps	مضخات
a	
Rake	آلة تقليب
finger wheel	ذات عجلة أصبعية
parallel bar	ذات القضبان المتوازية
Dalaine from	. 12417-120

Rake
finger wheel
parallel bar
Raking front
Rasp-bar cylinders
Reel
cam control
parallel bar
pickup
Reservoir, bydraulic
Reynold's number

ذات عجلة أصبعية خات المتوازية مقدمة التقليب أسطوانات ذات الجرائد مضرب (بكرة) عكم بالكامة قضبان متوازية لاقط خزان، هيدرولي

#### ثبت الصطلحات العلمية

۸۰۳ جنزير ذو حلقات Roller chain مقاومة التدحرج Rolling resistance عزاقة دورانية Rotary cultivator دوار Rotor قفص سنجابي ملفوف عزاقة محاصيل الصفوف squirrel cage wound Row-crop cultivator بذرة (حبة) Seed كثافة density عمق đenih. أسطوانة drom fall time زمن سقوط germination إنبات singulated مفردة احتكاك friction خز ان hopper أقراص plates خواص، جدول الـ properties, table of transport نقل أنبوب tube تلف البذور Seed damage conveying نقل harvesting حصاد Seed metering تلقيم البلور

adjustable feed gate	بوابة تغذية قابلة للضبط
adjustable gate	بوابة قابلة للضبط
agitator	مقلب
feed gate	بوابة تغذية
fluted wheel	عجلة بموجة
gate	بوابة
internal run	مجري داخلي
internal double run	مجري داخلي مزدوج
monitoring	مراقبة
orifice	فنحة
performance	أداء
pressure disk	قرص ضغط
rate	معدل
row width	عرض الصف
spinning disk	قرص مغزلي
vacuum disk	قرص تفريغ
variable orifice	فتحة متغيرة
Self-propelled combines	ألات حصاد ودراس ذاتية الحركة
Semi-mounted hitching	شبك نصف معلق
Sequencing, of hydraulic actuators	تعاقب، المشغلات الهيدرولية
Share, plow	سلاح، محراث
Shear, soil	قص، التربة
Silage	سيلاج
Silo	صومعة
Society of Automotive Engineers (SAE)	جمعية مهندسي للحركات
Soil	تربة

classification	تصنيف
cutting	قطع
degree of saturation	درجة التشبع
density	كتافة
porosity	مسامية
properties	خوأص
Soil cone index (See Traction)	مؤشر مخروط التربة (انظر الشد)
Specific draft	الشد النوعي
Specific Fuel Consumption (SFC)	الاستهلاك النوعي للوقود
Brake (BSFC)	فرملي
Indicated (ISFC)	بیانی
Spray nozzles	بشابير الرش
Sprayer pumps	مضبخات الرشاشة
Sprayers	آلات الرش
Star wheel feed	تغلية بعجلة نجمية
Stoichiometric	نسبة مكافئة
Straw walkers	د داخات
Stubble-mulch plows	محاريث الجذامة
Swath	صف عریض

Tailings Tension ratio

Theoretical considerations

aerodynamic concepts

acrodynamic properties of blueberries

رجيع نسبة الشد اعتبارات نظرية

مفاهيم الديناميكا الهوائية خواص الديناميكا

الهوائية للتوت الأزرق

drag coefficient معامل الشد terminal velocity

خواص الديناميكا aerodynamic properties of strawberries

الهوائية للفراولة

معامل الشد drag coefficient

سرعة حلية terminal velocity

الفصل أثناء الحصاد detachment during harvest

modes of vibration أساليب (أنواع) الاهتزاز

زيتون olives

pendular mode الأسلوب البندولي

strawberries قراولة stilting mode

اسلوب الإمالة tilting mode

vibrational mode

أساسيات الدفع وهزازات الأشجارfundamentals of bush and treeshakers

هزاز ذو کتلتین متحرکتین double moving mass shaker

معادلة لاجرانج Lagrange's equation

درجات حرية متعددة multi-degree of freedom

قدرة الهزاز shaker power

نسبة التضاؤل damping ratio

excitation frequency ذبذبة الإثارة

قرة التوازن force balanced

steady state(particular)solution

الاستقرار (خاص)

```
حل الحالة transient(complementary)solution
                                    الانتقال (مكمل)
     هزاز ذو كتلة واحدة متحركة single moving mass shaker
     هزاز دو ثلاث کتل متحرکة three moving mass shaker
                                          قوة توازن
           force balanced
                                              تماذج
           two-dimensional shaking patterns
                             هز في اتجاهين (مستوين)
impact models and mechanical damage غاذج التصادم والتهشم الميكانيكي
                                         تهشم ميكانيكي
     mechanical damage
                                      استجابة قوة التصادم
     impact force response
          ممامل الارتداد coefficient of restitution
    غاذج التصادم – تطبيقات     impact models_applications
          apple
                                         توتأزرق
          blueberries
          Kelvin model
                                        غوذج كلفن
          Maxwell model
                                     تموذج ماكسويل
          peaches
                                           خوخ
          pear
                                            کمٹری
                                      التشكل الدائم
          permanent fruit deformation
                                            للفاكمة
    impact models with firmness and damping effects غاذج
                       التصادم مع مؤثرات الصلابة والتضاؤل
                                       حل مکمل
         complementary solution
         damping factor
                                    معامل التضاؤل
         Kelvin model
                                      نموذج كلفن
```

غوذج ماكسويل

Maxwell model

	۸۰/
particular solution	حل خاص
Threshing cylinders	أسطوانات (درافيل) الدراس
Tillage	حراثة
Tilt angle	زاوية الميل
Timeliness	وقية أن الوقت الأمثل
coefficient	معامل
costs	<i>ت</i> تكاليف
Tire	اطار (عجلة)
aspect ratio	يسبة الطول إلى العرض
bias/biased ply	تيلة منحرفة
classification codes	رموز التصنيف
deflection	انحناء
diameter	قطر
loaded radius	تصف قطر محمل
radial pły	تيلة نصف قطرية
rolling radius	نصف قطر التدحرج
section height	ارتفاع المقطع
section width	عرض المقطع
slip (See Traction)	انزلاق (انظر الشد)
tangential pull	شدعاس
Torque	عزم التواء
brake	فرملي
friction	احتكاكي
indicated	بياني
peak	ذروة (قمة)
reserve	مخزون

### ثبت المعطلحات العلمية

	بتالصطلحات
A+4	شد – ميعلو د
traction-limited	شد
Traction	مساعدات (معننات)
aids	والانزلاق
and slip	ودمج التربة
and soil compaction	ومؤشر مخروط التربة
and soil cone index	2 03 3 0
dynamic weight coefficient	معامل الوزن الدينامي كفاءة
efficiency	** ==
gross traction ratio	نسبة الشد الإجمالية
models	نماذج
motion resistance ratio	نسبة مقاومة الحركة
net traction ratio	نسبة الشد الصافية
wheel numeric	ترقيم الإطارات
Tractive	الشد
efficiency	كفاءة
force	قوة
Tractor	جرار
engines	محركات
hitches (See Hitches)	شبك (انظر شبك)
power take off	مأخذ القدرة
testing	اختبار
tires (See Tires)	إطارات (انظر إطارات)
Transplanter	آلة شتل
dibble	في جود
ferris-wheel	عجلة طافية
performance	أداء

roll-feed	تغذية بالأسطوانة
roll-type	النوع الأسطواني
trays	صوانی
Turbocharger	شاحن تربینی
and engine versatility	والمحركات متعددة الاستخدام
boost	تعزيز
compressor	ضاغط
compressor efficiency	كفاءة الضباغط
intercooler (aftercooler)	مبرد إضافي
pressure ratio	نسبة الضغط
temperature ratio	نسبة درجة الحرارة
turbine	ترييني
Two wheel drive (2WD)	ثنائي الدفع
	•
0	
Universal joint	وصلة جامعة
Useful soil forces	القوى النافعة للتربة
O	
V-belts	سيور على شكل حرف (٧)
Valves	صمامات
closed center	مركز مغلق
cracking pressure	ضغط التصدع
differential pressure compensating (DPC)	-
direct-acting relief	تأثير مباشر
directional control	تحكم في الاتجاه
	# 1

### ثبت الصطلحات العلمية

۵۱۱	بهت المصطلحا
flow divider	مقسم سريان
open center	مركز مفتوح
pilot-operated relief	تشغيل دليلي
pressure compensated	معادل للضغط
pressure override	تجاوز الضغط
priority	أولوية
stroke control	تحكم في المشوار
tandem center	مركز مرادف
throttling	خاتق
timing	توقيت
volume control	تحكم في الحجم
Variable speed drive	نقل الحركة بسرعة متغيرة
Vertical force	قوة رأسية
Viscosity, hydraulic fluid	لزوجة، ما <b>ئم ه</b> يدرو <b>لي</b>
Volume (in engines)	حجم (في اللّحركات)
eliminos	خلوص خلوص
displacement	إزاحة
maximum gas	أقصى حجم للغاز
Volume	حجم
mean diameter	قطر متوسط
median diameter	قطر وسيط



Weight

dynamic

coefficient

وزن

دينامي معامل

AYY

مىتاتى منقول static transfer

ردود الفعل الاستاتية على العجلة static wheel reactions

ترقيم الإطارات (انظر الشد) Wheel numeric (See Traction)

صف (ضیق) Windrow

لاقط الصف Windrow pick-up آلة تصفيف

تصفيف Windrowing

Windrower

## كشاف الهوضوعات

أسطوانة هيدرولية ١٢٩ أحادية الفعل ١٢٩ احتراق ۱۵ ، ۲۲ زوجية الفعل ١٢٩ احتراق انتشاري ٢٢ إطار (عجلة) ١٦١ احتراق مسبق الخلط ٢٢ ارتفاع المقطع ١٦٢ طاقة محررة من ٢٠ انحناء ١٦٢ کیمیاء ۱۲ انزلاق (انظر الشد) نسبة متكافئة ٢٠ تيلة منحرفة ١٦٤، ١٦٥ نسبة مكافئة للهواء إلى الوقود ١٨ تيلة نصف قطرية ١٦٥ نسبة الهواء إلى الوقود ١٦ ، ١٧ رموز التصنف ١٦٥ ، ١٦٦ شد عاس ۱۹۳ احتكاك ٢٣٨ عرض المقطع ١٦٢ التربة ـ معدن ٢٣٨ قطر ۱۹۲ داخلي للتربة ٧٧٧ ، ٢٣٨ معامل الـ ۲۳۸ نسبة الطول إلى العرض ١٦٢ نصف قطر التدحرج ١٦٢ اختبارات نبراسكا للجرارات ١٨٦ ، ١٨٦ نصف قطر محمل ١٦٢ ازاحة ٢٥، ١٩٣، ١١٢ اعتبارات نظرية ٦٠٣ محرك ۲۱، ۲۹ أساسيات الدفع وهزازات الأشجار ٢٠٨ محرك هيدرولي ١٢٨ معادلة لاجرائج ٦١٧ مضخة ١١٥، ١١٦ درجات حرية متعندة ١١٧، ١١٩ أساسيات القدرة الهيدرولية ١١٣ قدرة الهزاز ٦١٥ الاستهلاك النوعي للوقود 22 فيلمة الإثارة ٦١٦ بیانی ۳٤ حل لحالة الاستقرار (خاص) ٦١٥ فرملی ۲۳ حل لحالة الانتقال (مكمل) ٢١٥ أسطوانات (درافيل) الدراس ٥٢٥، ٥٢٨ النبلية (تريد)الطبعية ١١٥ أسط إنات ذات الجرائد ٥٣٨

پوخ ۲۳۲	قوة التوازن ٦١٥
کمثری ۱۳۲	نسبة التضاؤل ٦١٥
غوذج كلڤن ٦٢٩	هزاز دُو ثلاث کتل متحرکة ٦١٤
غوذج ماكسويل ٦٢٩	قوة توازن ٦١٤
غاذج التصادم مع مؤثرات الصلابة	تماذج هز في اتجاهين (مستويين) ٦١٤
والتضاول ٢٧٤	هزاز دو کتلتین متحرکتین ۲۱۰
حل خاص ٦٢٥	هزاز دو كتلة واحدة متحركة ٢٠٩
حل مکمل ۲۲۵	الفصل أثناء الحصا د ٦١٩
معامل العضاؤك ٢٢٦	أساليب (أنواع) الاهتزاز ٦١٩
غوذج كلفن 322	الأسلوب البندولي ٢٢١
نموذج ماكسويل ٢٧٤	أسلوب الإمالة • ٦٢
أقل حراثة ٢١٩	أسلوب اهتزازي ٦١٩
آلات ۲۰۱	زيتون ۲۱۹
إحلال ۲۲۷	فراولة ١٢٠
اختيار ٧١٩	مفاهيم الديناميكا الهوائية ٢٠٣
احتمادية ٥٠٠	خواص الديناميكا الهوائية للتوت
عمر ۲۰۲	الأزرق ۲۰۷
آلات بذار ۲ ، ۲۸۸	سرعة حنية ١٠٧
أجهزة مراقبة ٣٠٦	معامل الشد ٢٠٧
أداء ١٣٢١	خواص الديناميكا الهوائية للفراولة ٢٠٣
أصبع لاقط ٢٩٧	سرعة حدية ١٠٤
إنبات ۲۸۷ ، ۳۲۵	معامل الشد ٢٠٥
انبثاق (بزوغ) ۲۸۷	نماذج التصادم والتهشم الميكانيكي ٦٢١
تسطير ٢٨٩ ، ٣٣٤	استجابة قوة التصادم ٢٢٢
دقيقة ۲۹۰	معامل الارتداد ۲۲۲ ، ۲۲۳
سلاسل تغطية ٢٨٩	تهشم میکائیکی ۱۲۱
عجلات ضاخطة ٢٨٩	غاذج التصادم ـ تطبيقات ٦٣٩
تي جور ۲۹۱	التشكل الدائم للفاكهة ٦٢٤ ، ٦٢٩
لأقرصية ٢٩٧، ٢٩٩	تفاح ۱۳۲
معايرة ٤٠٣	توت أزرق ١٣٠

معدل بذر ۲۰۱، ۳۰۶ تفتيت (تجزييء) ٤٤٢، ٤٦٢ هوائية ٢٩٧ رؤوس قطع ٤٦٢ آلات حصاد ودراس ٢٤ه شبكة إعادة التقطيع ٤٦٧ اختبار حقلي ٥٦٥ الطاقة النوعية للتقطيم 279 اختبار معملي ٥٦٥ طول القطم ٢٥٥ آسطوانات ۵۳۷ قص معاكس ٤٢٤، ٢٩٩ تشغيل أساسي ٥٣٢ قطم دقيق ٤٦٢ حذاء تنظيف ٢٦٥ ، ٥٥٥ قطع وقلف ٢٦٤ دراس، دورانی ۵۲۷ تطع ونفخ ٤٦٢ تقلیدی ۲۰ ه متطلبات القدرة ٤٦٩ - ٤٧٣ رأس حصد الذرة ٥٣٣ معدل تغلية ٢٦٦ رؤوس حصد ۲۳۰ آلة شتل ۲۹۱، ۳۲۲ متطلبات القدرة ١٦٤ الماء ٢٣٠ ، ٢٣١ المضرب، مؤشر ٥٣٢ تغلية بالأسطوانة ٣٢٨ أنواع ٣١٥ صوانی ۳۲۲ مجلة طاقة ٢٢٧ مكونات وظيفية ٥٢٥، ٥٦٥ في جور ۲۲۸، ۲۲۹ وحدة فصل، تقليدية ٢٤٥ النوع الإسطواني 328 الاء٢٢٥ آلة عمل البالات ١٠، ٢٢٤ دورانية ٢٤٥ أسطوانية ٤٢٢، ٣٠٥ آلات حصاد ودراس للأراضي المنحدرة ٥٥٣ آلات حصاد ودراس ذاتية الحركة ٢٤٥ حلاقة ١٠٥ سرعة المرفق ٤٩٧ آلات الرش ٢٦١ - ٣٦٢ سعة ١٩٨٤ آلات مزيق ٢١٥, ٢١٥-٢٦٠ عاقد ٩٤٤ آلة تصفيف ٤٨٢ £47 35, à آلة تقليب٤٨٢ کیاس ٤٩٢ ذات مجلة أصبعية ٤٨٧ مصللات القدرة ١٠٥ ذات القضيان المتوازية ٤٨٤ مستطيلة ٢٢٤، ٢٩٤ آلة حش وتجهيز ٤٤٣، ٧٧٤ التصاق ۱۷۸ ، ۲۳۹ آلة حصاد أعلاف ١٧٤ أمونيا لامائية ٢٥٩ یک ات تغلیة ۲۱۶

خواص، جدول الـ ٣٣٩ زمن سقوط ٢٩٥ عمق ٢٩١، ٣٢٣ كثافة ٢٩١، ٣٠١ بشابير الرش ٢٧٨

بكرة التقاط 333، ٢٥٥ تربة ۱۹۹، ۲۲۰ تصنيف ۲۲۰ خواص ۲۲۱ درجة التشبع ٢٢٣ قطم ۲٤٠، ۲٤٢ کنافة ۲۲۳ مسامية ٢٢١ ترذيذ ٣٧٧ تكسر شريحة ٣٨٨ تكسر قطرة ٣٨٨٢ تكسر نافورة ٣٨٢ توزيم مقاس القطرات 388 تصفيف ٤٨٢ تعاقب، المشغلات الهيدرولية ١٣٧، ١٣٨ تغذية بعجلة نجمية ٢٥٠ تقلیب ۳۲۵، ۳۷۱ میکانیکی ۳۷۱ هیدرولی ۳۷۶ تكاليف، آلة ٧٠١ استملاك ٢٠٢ إصلاح وصبانة ٧٠٨ امتلاك ٧٠٧

موزع ٣٦٤ انتقال الضغط ١٤١ انجراف، دش ٣٨٩، ٢٠٩ أوزان/موازن ١٧٣، ١٧٧



باذرات بالشر ٢٨٨ بوابات ۲۰۷ YA9 dies باذرة بالنثر تعمل بالطرد المركزي ٢٨٨ ٤٩١ كال أسطرانية ٢٢٤ ربط بالخيط ٤٩٤ ربط بالسلك ٤٩٤ کتافة ۹۳ ٤ بذار ۲۸۷ تسطير ۲۸۸ ، ۲۳۴ تسطير مائم ۲۹۰ دقيقة ٢٩٠ ، ٣٣٥ سطارة ۲۸۹ عرض الصف ٥٠٣ مسافة بين الصفوف ٢٠٤ بالنثر ٢٨٨ بلرة (حية) ٢٨٧ احتكاك ٣٠٩ أسط انة ۲۹۷ أقراص ۲۹۱، ۲۹۰ إنيات ۲۸۷ ، ۲۲۵ أنبوب ۲۹۱، ۳۰۵ YAY, PAY

توجيه محوري ١١٧ توزيع مقاس القطرات ٣٨٨



ثنائي اللغع 104 ، ١٦٦



جرار ۱۸۳ اختیار ۱۷۸ اماخلر القدرة ۱۶، ۱۸۰ محرکات ۱۹۶۳ جنیر ۹۰ – ۱۰۲ حققة ذات خطوة قیاسیة ۹۰ خطوة مزدوجة ۹۰ فاتنی التابیت ۹۸ و صلة شبك ۹۲



جنزير ذو حلقات ٩٥

حاقة قطع ۲۹۲، ۲۹۵ احتکاك ۲۰، ۲۶۵ حاد ۲۰۰ مساحة آمامية ۴۳۵ مشرشر ۲۲۸ معامل احتکاك ۲۲۸ نعومة ۲۰۰

> حاكم ٣٤ تنظيم ٣٩ --

تشغيل ٧٠٦ دالة وحدة السعر ٧٢١ زیت ۷۰۷ فائدة الاستثمار ٧٠٣ وقود ۷۰۷ وقود وزيت ۷۰۷ تلف البلور ٣٣٠، ٢٧١ حصاد ۵۶۳ ، ۸۸۵ نقل ۱۷۱ تلقيم البذور ٢٩٣، ٢٠٠، ٣٠٥ أداء ٥٠٣ بواية ٥٠٠ بوابة تغذى ٢٠٠٥ بوابة تغلية قابلة للضبط ٢٩٥ برابة قابلة للضبط ٢٨٩ عجلة عوجة ٢٨٩، ٢٩٤ عرض الصف ٤٠٤ فتحة ٢٩٣ فتحة متغيرة ٢٩٣ قرص تفريغ ٢٩٩ قرص ضغط ۲۹۸ قرص مغزلی ۲۸۸ ، ۳۰۷ مجری داخلی ۲۹۶ مجري داخلي مزدوجة ٢٩٤ مراقبة ٢٠٦ معدل ۲۹۳ ، ۲۹۰ مقلب ۲۸۸ غاسك ۲۲۷ ، ۲۲۷ تهيئة وتجهيز ٢١، ٤٧٧

توازن ٤٤٩

سريان مضطرب ١٣٣ هبوط الضغط ١٣١ ، ١٣٣



درجة حرارة اللهب المترنة ٢٧ دفاع امامي مساحد ١٧٦ ودار ٨٤ قصص سنجايي ٤٩، ٥١ ملغوف ٩٤ دورة ٢٤ – ٧٧ أوتو ٢٥ ديزل ٢٥ ديزل و٣٤ ديزام ومتر (جهاز قياس الشد) ٢٩





زاوية ٢٦٦ الإمالة ٢٧٧ انحراف ٢٣٦

سرعة عالية بدون حمل ٣٥ قصوی ۳۷ متحكم به ٣٤، ٣٧ حجم ۴۰۸ قطر متوسط ٣٩٢ قطر وسيط ٣٩٢ . حجم (في المحركات) ٢٥ إزاحة ٢٦ أقصى حجم للغاز ٢٥ خلوص ۲۵ حجم الخلوص ٢٥ حلاء تنظيف ٢٧٥، ٥٥٥ حراثة ٢٠١ حصاد اللرة ٣٣٥ بكرات النزع ٥٣٤ وحدة تجميع ٤٣٥ حصاد الفواكه والخضراوات ٢٩٥ حصاد الفواك والنُّقُل والحضروات ١٩٥ أساسيات الحصاد الميكانيكي للفواكه والحضروات والنُقُل ٢٩٥ قه د اقتصادیة ۷۱۱ قيود طبيعية ٧١١ حصاد مرة واحدة أو حصاد متعدد ٥٧٠ حمل دينامي ١٧٢ رأسي ١٦٨



خزان، هیدرولي ۱۳۱ خطوط، هیدرولیة ۱۳۳ سریان طبقی (رقائقی) ۱۳۳

خلوص ٤٢٦ السكون ٥٥٥ ، ١٤٥ شاحن تربینی ۳۸ الشبك ٤٢٦ تربين ٤٠ الشريحة ٤٢٦ تمزيز ۱۹ القطم ٤٢٦ ضاغط ٤٠ اللف ٨١ كفاءة الضاغط ١ ٤ 14, 173 مبرد إضافي ٤٤ ميل السكين ٤٢٥ نسية درجة الحرارة 21 ميل النبات ٤٢٧ نسبة الضغط ٤٠ زاوية الميل ٤٣٦ شيك ١٥٣ أذرع سفلية ١٥٥ ارتفاع الذراع ١٥٥ 177 ---تحكم في الشد ١٥٩ ، ١٦١ على الجرارات ١٧٦ تمكم في الوضع ١٥٩ قضيب الشد ١٧٦ حمل متحکم به ۱۸۳ سعة حقلية ٦٩٤ ذراع علوي ١٥٦ تكالف ٧١٦ - ٧١٨ سقلی ۱۵۲ سكاكين قرصية ٢٠٢، ٢٠٣ شيك سريع ١٥٥ سلاح، محراث ۲۰۱ قضيب الشد١٥٣ سماد ۲۸۹ ، ۱۶۴ نقاط ١٥٥ طرق التوزيع ٣٤٤ نتاط ثلاثية ١٥٥، ١٥٦ ناثر ات طاردة مركزية ٢٨٩ شىك ۲۲۳ نصف معلق ١٥٧، ١٥٧ النوع ذو الإسقاط ٢٣٥ نوع مجرور ۲۷۱، ۲۷۷ سيلاج ١٧٤، ١٨٨ شبك أفتى ٢٧٦ - ٢٧٨ سیور ۷۷ ۷۷ الشد النوعي ٢٥٢ سعة ۲۷۳ الشد ٢٨٢ شد ۷۹ ، ۸۳ ، ۸۸ مو اصفات قياسية ٧٩ قوة ١٦١ سير على شكل حرف (٧) ٨١ ، ٨١ كفاءة ١٦١

مركز مفتوح ١٢٥ معادل للضغط ١٢٣ معادل لفرق الضغط ١٤٠ صمام تحويل، تشغيل دليلي ١٢١ صرمعة ٤١٨، ١٤٣

عزاقات حقلية ٢١٥ شیك رأسی ۲۷۱ عزاقة دورانية ٢١٨ عزاقة محاصيل الصفوف ٢١٥ عزم التواء ٢٩ احتكاكي ٣٢ یبانی ۳۲ ذروة (قمة) ٣٧ شد (جر) - محدود ۱۲۸ قرملی ۳۹ مخزون ۳۸ علف جاف (تین) ۱۷ ٤ عمل بالات ٤٩١ قطم ٤٧٤ محتوى رطوبي ٤٧٩ - ١ ٤٨١ معدل التجفيف ٢٧٦ – ٤٧٨ معالجة ٢٧٦ مكونات ٤٢٢، ٤٢٣ العمليات الوظيفية للحصاد ٧٧٦ اختيار ٧٤،٥٧٢ اختيار انتظامية ٧٧٥ نضج ۷۲ه، ۷۷۵ تحكم ٤٧٥

شد۷۷، ۲۱۰ ترقیم الإطارات ۱۲۸ کفاءة ۱۲۱، ۱۷۲

مساعدات (معینات) ۱۷۲

معامل الوزن الدينامي ١٥٩

نسبة الشد (الجر) الإجمالية ١٦٨ نسبة الشد (الجر) الصافية ١٧٠

نسبه الشد (الجر) الصافيه ٢٠ نسبة مقاومة الحركة ١٧٠

غاذج ١٦٧

والانز لاق ١٦٢

ودمج التربة ١٧٤

ومؤشر مخروط التربة ١٦٨ ، ١٧٣



صف (ضیق) ۲۲۰ صف (عریض) ۲۲۰ صمامات ۱۲۰

أولوية ١٢٤ تأثير مباشر ١٢١

تجاوز الضغط ١٢١

تحكم في الاتجاء ١٧٤

تحكم في الحجم ١٢٣ تحكم في المشوار ١٣٨

تشغيل دليلي ١٢١

توقیت ۲۳

خانق ۱۲۳

ضغط التصدع ١٢١

مرکز مرادف ۱۲۲

مرکز مغلق ۱۲۵

موامل أواه الحصاد ٦٣٧ امتحادية ٦٣٦ تلوث المسيح ٢٣٦ تلف ٣٣٣ توت أزرق ٣٣٠ ، ٣٣٣ الكلم، القطع، الكشط ٣٣٣ كلمة (جرح) ٣٣٣

€

فجاجات الأخلود ۲۲۰، ۲۸۹ قرصي مزدوج ۳۲۲ نوع زاحف ۲۹۱

0

محاصيل درنية (جذرية) ٧٧٥ حصاد البطاطس ٥٧٨ حصاد فول السوداني ٥٨٠ محاصيل سطحية ٥٧٧ ، ٥٨٣ حصاد الطماطم ١٨٤ حصاد الفراولة ٥٨٥ حصاد الكرنب ٨٣٥ محاصيل شجرية ٩٧٥ آلات حصاد الأشجار ٩٧٥ حصاد الأشجار آليًا ٥٩٧، ٢٠٢ منظ مات الالتقاط ٢٠١ تنظیف هوائی ۲۰۱ منظومات التجميع الأرضى ٢٠١ هزازات أشجار ۹۸ ۵ ، ۲۰۸ توافق البناء (شجرة) ٩٨٥ جهد القص ۹۸ ه كتل دورانية لامركزية ٩٩٥ النُقُل والموالح ٩٩٥ محاصيل شجيرية وتعريشية ٨٨٥ حصاد العنب ٨٩٥ طريقة الهز والمسك ٨٩٥ ماسكات الفاكمة ٩١١ مزازات ۹۹۱ اتزان ۹۲ ه آلة حصاد العنب ٩٣٥ حصاد الثمار الصغيرة ٩٥٥ نزع ۷۲٥ نقل ٥٧٥

منطقة الحصاد ٥٧٧ منظومات الحصاد التصنيفي ٥٧٦ دورة ٢ عزم للضخة ١١٨ العزم الهيدرولي للمحرك ١٢٨ قدرة المضخة ١١٩ القدرة الهيدرولية للمحرك ١٢٨ ميكانيكية للمحرك ٣٥

0

لاقط الصف ۳۰۰ لزوجة، مائم هيدرولي ۱۳۲، ۱۵۰

0

مبردزیت ۱۳۱ متوسط الضغط الفعال ٢٦ احتكاكي ٣١ بیانی ۲۸ دورة ٢٦ قرملی ۳۱ مجال الخطوط المغناطيسية ١٥ مجال مغناطيسي ٨٤، ١٥ أقطاب ٤٨ أقطاب شمالية وجنوبية ٥١ قطب جنوبي ٤٨ قطب شمالی ۶۸ محاريث الجذامة ٢١١ محاريث حفارة ٢٠٩ محاريث قلابة مطرحية ٢٠١ محرك ١٣

ترك ۱۳ ديزل دو سحب طبيعي للهواء ۲۷ غازات العادم ۱۹ ، ۲۰ بقص معاکس ٤٢٧، ٤٣١، ٢٤٤ تصادم ٥١١ ~ ٥٩٤ تكرار ٤٣٨ قلرة ٢٣٨ قوة ٢٢3 قية حافة السكين ٢٣٥ کیس ۴۳۵، ۴۳۷ لوح مستعرض ٤٢٤ مائل ۲۲3 مخلب (سکین) ۲۲٤، ۳۰۰ مستقيم ٢٢٦ قوة رأسة ٢٤٧ قه ة شد آلات الحراثة ٢٥٢ تأثير السرعة ٢٥٣ معادلة التوقع ٢٥٦ قوی غیر نافعة ۲۲۲ ، ۲۲۲ القوى الناقعة للتربة 224 ، 220 القيمة الحرارية للوقود ١٥، ١٥ إجمالي (عليا) ١٤ جدول اله ١٥ صافی (سفلی) ۱٤



كفاءة ٢٣٣

الحجم الهيدرولي للمحرك ١٢٨ حجمية للمحرك ٣٩ حجمية للمضخة ١١٦ حرارية بيانية ٢٩ حرارية فرملية ٣٠ حقلية ٢٩٤ ، ١٩٥

مكونات 28	محرك أحتراق داخلي ٣، ١٤
وصلة ذات شعبتين ٢١	محرك اشتعال بالضغط ١٤
وصلة مثلثية ٦١	محركات، كهربائية ٤٨
محرك، هيدرولي ١٢٨ ، ١٤٣	اتجاه النوران ٦١
إزاحة متغيرة ١٤٣	أحادية الطور ٤٩
ترس ۱۲۸	أقطاب مغناطيسية ٥١
رييشية ۱۲۸	شمالية وجنوبية ٥١
محشات ٤٧٤	انزلاق ۳ه
ارتفاع بقايا النياتات ٤٤٦	بادئات الحركة ٥٤ ، ٦٧
ألواح عرضية ٤٢٤، ٤٤٢	بدء الحركة بالتنافر ٥٨
انتظام ٤٤٥	تصنیف ٤٩
انتظام السكين ٤٤٥	ثلاثي الطور ٤٩ ، ٩٥
انتظامية بقايا النياتات ٢٥٢	الجزء الثابت (المخدات) ٤٨ ، ٥١
تكرار ٥٤٤	جهد کهربائي مزدوج ۲۲
تجهيز وتهيئة ٢١١، ٤٤٣، ٢٧٦	حثی ۱۵
ثقل معادل ٤٤٧	حرکة حثية ١٥
حافظة ٤٢٤ ، ٤٤٣	حماية حرارية ٦٥
دورانية ٥٤٥ – ٤٥٩	دوار دو قفص سنجابي ٤٩
عرض وارتفاع الصف (الكوم) ٤٣٠	سرعة متزامنة ٥٠
متطلبات القلرة ١٥١، ١٥٤، ٢٠٤	سرعة متغيرة ٧٨
محاذاة ٥٤٤	عزم ۱۳
مخلب (سکین) ٤٤٢	كفاءة ٧٠
حوافظ ٢٤٤، ٣٤٤	مُجزأة العلور ٤٥
قضيب ٤٤٢	معلومات لوحة الاسم ٢٤
ملراسية ١ ٥٥ – ٥٥٥	مغلفات ۱۷
میل ۶۶۵	مغناطیس ۱ ه
تواقل الحركة 120	مقررة ٦٣
وزن معادل ٤٤٧	مكثف بدء الحركة ٥٦
مرذاذات 277	مكثف ذو قيمتين ٥٧
دورانية ٣٨١	ملفات اليله ٥٣

مكتف بده الحركة ٥٦ محرك ٥٦ مكتف بده الحركة ٥٦ محرك ٥٦ مكتف لبده حركة لمحركات الحيثة ٥٦ منظمات ضغط التحويل ٣٣٧ المنظمة الإنتصادية وتطوير المجتمع ١٧٩ منظومة ذات مركز مغلق (هيدرولية) ١٣٩ منظومة ذات مركز مفتوح (هيدرولية) ١٣٩ منظومة هيدرولية ١٣٩ منظومة هيدرولية ١٣٩ معدل الموز مفتوح (٣٣ ١ ١٣٧ معدل المهندط ١٣٩ معدل المهندط ١٣٩ معدل المهندط ١٣٩ معدل المهندط والسريان ١٣٩ معدل المهندط والسريان ١٣٩ معدل المهندط والسريان ١٣٩ معدل المهندط والسريان ١٣٩ معدل المهندط المهندط ١٣٩ معدل المهندط المهند



ناثرات ۲۰۱۱ طاردة مركزية ٣٥٣ أغاط توزيع٤٥٣ نوع ذو الإسقاط ٣٥٢ نواقل بريمة ٦٤٣ ، ٢٨٩ 120300 750 تمامة متطلبات القدرة ٦٤٦ ناقل هيدروستاتي ١٤٣ نیات ۲۸ ، ۵۷۱ ، ۵۷۱ ، ۹۷۵ ، ۹۷۵ ألياف دقيقة ٢٧٨ بزوغ (انبثاق) ۲۸۷ انحناء الساق ٢٣١ ، ٢٣٤ جلران الخلية ٢٨٤ ساق ۲۳۱ . ۲۳۱ YAVZILES

هوائة ٧٧٧ مرشع ۱۳۱ زيت هيدرولي١٣٢ مركز الرأس الميت ٢١، ٢٣ مركز المرفق المت ٢٤ ، ٢٢ مشط قرصى وأسى٢١٢ مضبخات ۲۳، ۳۰ مضخات آلة الرش٣٦٦ - ٣٧٠ مضخات، هيدولية ١١٤ ترسية ١١٥ ذات کیاس محوری ۱۱۲ ذات كباسات قطرية ١١٦ ريشية ١١٥ متغيرة الإزاحة١١٦ مضرب (بكرة) ٤٤٤، ٥٣١ تحكم بالكامة ٤٤٥ قضيان متوازية ٥٣١ 222 LaY معايرة ٢٠٣ معدات من النوع المقطور ٢٧١، ٢٧٧ ئبك أفتى ٢٧٦ شبك رأسى ٢٧١ معدل فاللة ، حقيقي ٧٠٣ معلة (آلة) ١٥٢ معلقة بالكامل ١٥٦ نصف سلقة ٥٦١ معهد صائعي المعدات ١٧٩ مقاومة التدحرج ١٥٧ ، ٢٦٤ مقدمة التقليب ٤٨٤ -- ٨٨٨

ضغط ۲۷۷

وحدات تجميع، آلة حصاد اللرة ٣٤٥ وزن ١٥٩، ٣٠٣ دينامي ١٥٩ معامل ١٥٩ ستاتي ١٥٩ مقول ١٥٧ وسائل الاستاتية على العجلة ١٥٩ وصلة جامعة ٣٦٤ الوقت الأمثل ١٧٠ معامل ١٧١

كثافة جدار الخلية ٢٨٨ معامل المرونة ٤٣٠، ٢٣٤ مقاومة انحناء ٢٣١، ٢٣٤ مقاومة الشد ٤٢٩، ٤٣٠ نثر ۲۸۸ نسبة التكافؤ ١٨ نسبة الشد ٨٨، ٩٤ نسبة الكبس ٢٦ نسبة مكافئة ١٦ نقل ٦٤٣ 707 - 727 25 4 سير ۱۸۷ – ۱۸۹ قادوس (وعاء) ۱۷۳ - ۱۷۸ هواتي ٢٥٤ ، ٤٦٣ - ٢٧٢ نقل الحركة سرعة متغيرة ٩٢ نقل هيدروستاتي ١٤٣ نواقل الحركة بعمود مأخذ القدرة ٤٠٤، ٢١٢

3

ميدولي ١٥٩ - ١٦١ أسطوانات ١٩٥ - ١٩٥ تحكم في الضنط ١٩٠ صمام، تحكم في الأنجاء ١٩٤ قدرة ١٩٠ - ١٩٠ محركات ١٩٠ مضخات ١٩٦ - ٢٢٤ مقسم أولوية السريان ١٢٤ منظر مات ١٩٠٤ - ١٩٠٤ منظر مات ١٩٠٧ - ١٩٤١

# نبذة محه المترجميه

- الأستاذ الدكتور/ صالح عبدالرحمن السحيباني
  - ولد في مدينة البدائع بالقصيم
- ♦ حصل على بكالوريوس البناسة الميكاتيكية من كلية الهناسة ـ جامعة الملك سعود عام ١٣٩٤هـ (١٩٧٤م).
- ♦ عُين معيداً بقسم الهندسة الزراعية \_ كلية الزراعة \_ جامعة الملك صعود (جامعة الرياض سابقاً) عام ١٣٩٤هـ (١٩٧٤م).
- ◆حصل على شهادة الماجستير في البنامسة الزراعية (هندسة الآلات والقسوى الزراعية) من جامعة نيراسكا بالرلايات المتحدة الأمريكية عام ١٣٩٨هـ (١٩٧٨م).
- ◆ حصل على شهادة الدكتوراه في البندسة الزراعية (منسلة الرواعية مرسكا الأولى المنسلة الرواعية براسكا بالولايات المتحدة الأمريكية عام ٣٠٤ هـ (١٩٨٣م).
  ♦ عمل أستاذاً مساعداً بقسم البندسة الزراعية بكلية الزراعية بحلية الرواعية بحلية المساعدة المساعدة الرواعية بكلية المساعدة (عام ١٩٨٣م).
- عصل منسقاً لبرتمامج التماون المشترك بين كلية الزراعة . جامعة الملك سعود .. وكلية ساسو معهد كرانفيلد للتكنولوجيا في الفترة من هام ٤٠٤هـ الى ١٤١٣هـ (١٩٤٤م ١٩٩٢م).

ترقيته للرجة أستاذ عام ١٦١٤ هـ (١٩٩٦م).

- عُمَّن رئيساً لقسم البندسة الزراعية من عام ١٤١٦.
   الى عام ١٤١١هـ ، وفي عام ١٤١١هـ عُمِن وكيلاً
   لكلية الزراعة شم عميداً لها في هام ١٤١٢هـ
   (١٩١٩م).
- قام بالعديد من البحوث التي تناولت إدارة الآلات الزراعية وتصميم الآلات وكذلك أجهزة القياس لاختبار أداء الآلات والجرارات الزواعية

- الأستاذ الدكتور/ محمد فؤاد إسماعيل وهبي
- أستاذ بقسم المهندسة الزراعية ـ كلية الزراعة ـ جامعة الملك سعود.
- ه مواليد محافظة الإسكندرية عام ١٩٥٠م ـ جمهورية مصر العربية.
  - حاصل على بكالوريوس المناسة الزراعية بمرتبة الشرف من جامعة الإسكندرية عام ١٩٧١م.
  - ♦ حصل على درجة الماجستير في الهندسة الزراعية
     عام ١٩٧٦م من جامعة الأزهر بالقاهرة.
    - نال درجة الدكتوراه في الهندسة الزراعية عام ١٩٨٧م من جامعة ولاية أيوا الأمريكية.
- ♦ عمل بجامعة الأزهر منذ عام ١٩٨٧م وحتى عام
  ١٩٨٩م ثم بجامعة الملك سعود منذ عام ١٩٨٩م،
  وله العديد من البحوث العلمية في مجال القوى
  والآلات الزراعية والطاقة المزرعية، ويقوم بتدريس
  العلوم ذات العلاقة بالبناسة الزراعية.

ـ جامعة الملك سعود بالرياض.

♦ مواليد سبت العلاية عام ١٣٨٣هـ (١٩٦٣م). ♦ حصل على بكالوريوس الهندسة الزراعية من كلية

الزراعــة ـــ جامعــة الملــك ســعود بالريــاض عــام ١٤٠٦هـ

عُين معيداً بقسم المبنسة الزراعية \_ كلية الزراعة \_
 جامعة الملك سعود عام ٢٠٠١هـ.

♦ حصل على درجة الماجستير في الهناسة الزراعية
 عام ١٤١١هـمـن جامعـة ولايـة أوكلاهومـا

بالولايات المتحدة الأمريكية. \* حصل على درجة الدكتوراه في الهندسة الزراعية

عمام ١٤١٣هـ مسن جامصة ولايسة أوكالأهوما بالولايات المتحدة الأمريكية.

 عمل أستاذاً مساحداً بقسم المهندسة الزراعية - كلية الزراعة - جامعة لللك سعود وتمت ترقيته إلى أستاذ مشارك عام ١٤١٨هـ

♦ قام بالعديد من البحوث التي تناولت أجهزة القياس
 الدقيقة وتحليل الصور الضوئية.

الدكتور/ عبدالله مسعد زين الدين

 مواليد محافظة البحيرة عام ١٩٦٠م. جمهورية مصر العربية.

♦ حصل على بكالوريوس الزراعة من كلية الزراعة.
 جامعة الإسكندرية - قسم الهندسة الزراعية عام.
 ١٩٨١ م.

أيقسم الهناسة الزراعية - كلية الزراعة -

جامعة الإسكندرية عام ١٩٨١م. حصل على شهادة الماجستير في البندسة الزراعية

(هندسة الآلات والقسوى الزراعية) من جامعة الإسكندرية عام ١٩٨٥م.

♦ حصل على شهادة الدكتوراه في الهندسة الزراعية
 (هناسة الآلات والقوى الزراعية) إشراف مشترك
 بين جامعة الإسكندرية وجامعة توفاسكوشيا بكتنا

عام ۱۹۹۰م.

♦ عمل مدرساً بقسم البندسة الزراعية بكلية الزراعة ..
 جامعة الإسكندرية عام ١٩٩١م، ثم غت ترقيته إلى
 أستاذ مساعد عام ١٩٩٦م.

♦ عمل بوظيفة أستاذ مساعد بقسم الهندسة الزراعية ..
 جامعة الملك سمود .. الرياض ... المملكة العربية

جامعة اللبيات مسعود .. الرياض .. الملك السعودية لمادة عامين ١٩٩٤ .. ١٩٩٦م.

 مُنح عدة منح كمهام علمية إلى كنا وأمريكا وقام بالعديد من البحوث التي تناولت مشاكل استخدام الآلات الزراعية وتصميم الآلات وكذلك أجهزة القياس لاختيار أداء الآلات.



